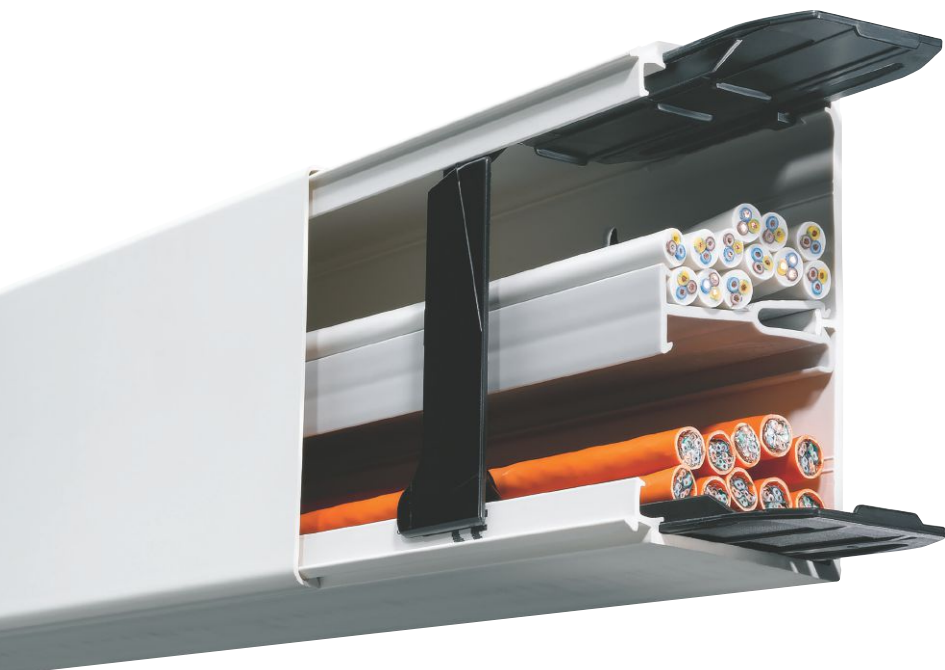


Installationskanalsysteme

Die Installationskanäle von Hager eignen sich optimal für das Verlegen von Leitungen bei Erweiterungs- und Renovationsarbeiten. Sei es im Wohn- oder Zweckbau, saubere Verarbeitung und einfache Montage sind Programm. Zudem stellt die breite Produktpalette sicher, dass Sie auch bei spezifischen Gegebenheiten über eine angemessene Lösung verfügen.



tehalit.ateha Installationskanalsystem, PVC	368
tehalit.LF speedway Installationskanalsystem, PVC	372
tehalit.LFH Installationskanalsystem, halogenfrei	386
tehalit.LFE Installationskanalsystem, PVC	394
tehalit.LFG Leitungsführungssystem aus glasfaserverstärktem Kunststoff	396
tehalit.LFS/E Installationskanalsystem, Stahlblech	400
tehalit.LFR Rollenkanal, PVC	401
tehalit.FB Installationskanalsystem, PVC	410
tehalit.RK Rangierkanalsystem, PVC	418

tehalit.ateha Kanalbreiten 20 und 30 mm, PVC, Formteile

- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern
- Kanal passt sich Wandunebenheiten an
- Mit Bodenlochung

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil

Lieferlänge: 2000 mm ausser 12 x 20, 12 x 30, 16 x 30, 6 x 30 (2100 mm)

Material: PVC

Standard Lieferfarben:
RAL 9010, Reinweiss
RAL 8014, Braun
(auf Anfrage)



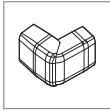
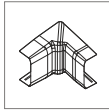
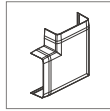
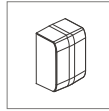
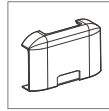
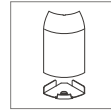
	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	ATA12200 Unter-/Oberteil	ATA122009010 127 601 122 Reinweiss	1	84 m
	ATA12201 Unter-/Oberteil	ATA122019010 127 607 122 Reinweiss		84 m
	ATA12300 Unter-/Oberteil Klammern	ATA123009010 127 601 222 Reinweiss	2	60 m
	ATA12301 Unter-/Oberteil Klammern	ATA123019010 127 607 222 Reinweiss	2	60 m
	ATA16300 Unter-/Oberteil Klammern	ATA163009010 127 601 322 Reinweiss	3	50 m
	ATA16301 Unter-/Oberteil Klammern	ATA163019010 127 607 322 Reinweiss	2	50 m
	ATA63000 Unter-/Oberteil	ATA630009010 127 303 122 Reinweiss		46 m

Zubehör



ATA707599010

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
Klemmdose, PVC			
75 x 75, für tehalit.ateha-Kanäle, Reinweiss			
Klemmdose, PVC	1	ATA707599010	-


Ausseneck

Inneneck

Flachwinkel

Endstück

T-Stück

Ekanbindung
ATA122039010
 127 671 122
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA122049010
 127 670 122
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA122059010
 127 677 122
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA122069010
 127 672 122
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA122089010
 127 675 122
 Reinweiss
 VPE 1 St.

M55609010
 127 678 022
 Reinweiss
 VPE 1 St.

ATA122039010
 127 671 122
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA122049010
 127 670 122
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA122059010
 127 677 122
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA122069010
 127 672 122
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA122089010
 127 675 122
 Reinweiss
 VPE 1 St.

M55609010
 127 678 022
 Reinweiss
 VPE 1 St.

ATA123039010
 127 671 222
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA123049010
 127 670 222
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA123059010
 127 677 222
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA123069010
 127 672 222
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA123089010
 127 675 222
 Reinweiss
 VPE 1 St.

M55609010
 127 678 022
 Reinweiss
 VPE 1 St.

ATA123039010
 127 671 222
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA123049010
 127 670 222
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA123059010
 127 677 222
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA123069010
 127 672 222
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA123089010
 127 675 222
 Reinweiss
 VPE 1 St.

M55609010
 127 678 022
 Reinweiss
 VPE 1 St.

ATA163039010
 127 671 322
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA163049010
 127 670 322
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA163059010
 127 677 322
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA163069010
 127 672 322
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA163089010
 127 675 322
 Reinweiss
 VPE 1 St.

M55609010
 127 678 022
 Reinweiss
 VPE 1 St.

ATA163039010
 127 671 322
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA163049010
 127 670 322
 Reinweiss
 VPE 2 St.

ATA163059010
 127 677 322
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA163069010
 127 672 322
 Reinweiss
 VPE 4 St.

ATA163089010
 127 675 322
 Reinweiss
 VPE 1 St.

M55609010
 127 678 022
 Reinweiss
 VPE 1 St.

Bezeichnung
VPE
Best.Nr.
E-No
Lampenanschlussstelle

nur in Verbindung mit: ATA12200/1, ATA63000, Reinweiss


ATA63059
Lampenanschlussstelle
1
ATA630599010
127 366 522

tehalit.ateha

Kanalbreiten 50 und 75 mm, PVC, Formteile

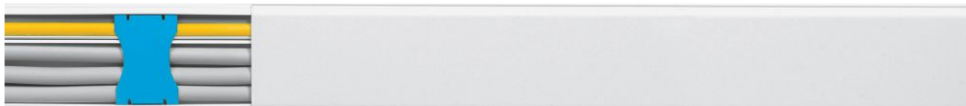
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern
- Kanal passt sich Wandunebenheiten an
- Mit Bodenlochung

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil

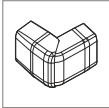
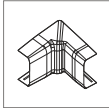
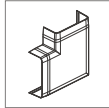
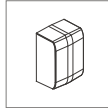
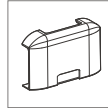
Lieferlänge: 2000 mm

Material: PVC

Standard Lieferfarben:
RAL 9010, Reinweiss
RAL 8014, Braun
(auf Anfrage)



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	ATA12500 Unter-/Oberteil Klammern	ATA125009010 127 601 422 Reinweiss	4	48 m
	ATA12501 Unter-/Oberteil Klammern	ATA125019010 127 607 422 Reinweiss	4	48 m
	ATA12502 Unter-/Oberteil Klammern	ATA125029010 127 608 422 Reinweiss	3	48 m
	ATA20500 Unter-/Oberteil Klammern	ATA205009010 127 601 522 Reinweiss	6	32 m
	ATA20501 Unter-/Oberteil Klammern	ATA205019010 127 607 522 Reinweiss	5	32 m
	ATA20502 Unter-/Oberteil Klammern	ATA205029010 127 608 522 Reinweiss	3	32 m
	ATA20752 Unter-/Oberteil Klammern	ATA207529010 127 608 622 Reinweiss	7	24 m


Ausseneck

Inneneck

Flachwinkel

Endstück

T-Stück

ATA125039010
127 671 422
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA125049010
127 670 422
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA125059010
127 677 422
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA125069010
127 672 422
Reinweiss
VPE 4 St.

ATA125089010
127 675 422
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA125039010
127 671 422
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA125049010
127 670 422
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA125059010
127 677 422
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA125069010
127 672 422
Reinweiss
VPE 4 St.

ATA125089010
127 675 422
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA125039010
127 671 422
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA125049010
127 670 422
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA125059010
127 677 422
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA125069010
127 672 422
Reinweiss
VPE 4 St.

ATA125089010
127 675 422
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA205039010
127 671 522
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA205049010
127 670 522
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA205059010
127 677 522
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA205069010
127 672 522
Reinweiss
VPE 4 St.

ATA205089010
127 675 522
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA205039010
127 671 522
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA205049010
127 670 522
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA205059010
127 677 522
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA205069010
127 672 522
Reinweiss
VPE 4 St.

ATA205089010
127 675 522
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA205039010
127 671 522
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA205049010
127 670 522
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA205059010
127 677 522
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA205069010
127 672 522
Reinweiss
VPE 4 St.

ATA205089010
127 675 522
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA207539010
127 671 622
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA207549010
127 670 622
Reinweiss
VPE 2 St.

ATA207559010
127 677 622
Reinweiss
VPE 1 St.

ATA207569010
127 672 622
Reinweiss
VPE 4 St.

ATA207589010
127 675 622
Reinweiss
VPE 1 St.

tehalit.LF speedway

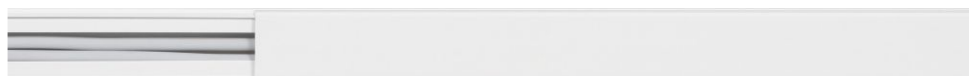
Kanalprofile 10 x 10 bis 15 x 15, PVC, Formteile

- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Material: PVC

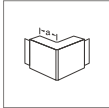
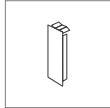
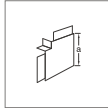
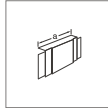
Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leistungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LF10010 Unter-/Oberteil	LF1001009010 127 300 222 Reinweiss		84 m
		LF1001009001 127 300 202 Cremeweiss		84 m
	LFC10015 Unter-/Oberteil mit Montage- klebeband	LFC100159001 127 310 302 Cremeweiss		148 m
	LF15015 Unter-/Oberteil	LF1501509010 127 300 722 Reinweiss	1	44 m
		LF1501507035 127 300 742 Lichtgrau	1	44 m
		LF1501509001 127 300 702 Cremeweiss	1	44 m
		LF1501509011 127 300 712 Schwarz	1	44 m

Lieferfarben:

RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 RAL 9011, Schwarz (nur LF15015)
 RAL 8014, Braun (auf Anfrage)
 RAL 7030, Grau (auf Anfrage)
 RAL 1019, Beige (auf Anfrage)


Inneneck

Ausseneck

Endplatte

Flachwinkel

T- und Kreuzstück

M61139010
 127 357 522
 Reinweiss
 VPE 5 St.

M61137035
 127 357 542
 Lichtgrau
 VPE 5 St.

M61139001
 127 357 502
 Cremeweiss
 VPE 5 St.

LF1501569011
 127 360 012
 Schwarz
 VPE 5 St.

tehalit.LF speedway

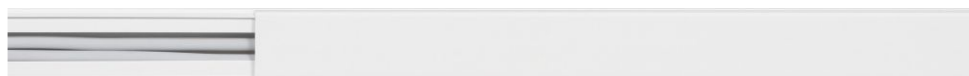
Kanalprofile 20 x 20 bis 20 x 35, PVC, Formteile

- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Material: PVC

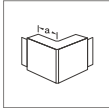
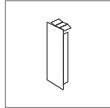
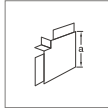
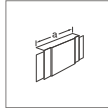
Lieferform: Komplettkanal
mit Unter- und Oberteil



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LF20020 Unter-/Oberteil	LF2002009010 127 300 322 Reinweiss	1	36 m
		LF2002007035 127 300 342 Lichtgrau	1	36 m
		LF2002009001 127 300 302 Cremeweiss	1	36 m
	LF25025 Unter-/Oberteil	LF2502509010 127 301 722 Reinweiss	2	42 m
		LF2502507035 127 301 742 Lichtgrau	2	42 m
		LF2502509001 127 301 702 Cremeweiss	2	42 m
	LF20035 Unter-/Oberteil	LF2003509010 127 300 422 Reinweiss	3	40 m
		LF2003507035 127 300 442 Lichtgrau	3	40 m
		LF2003509001 127 300 402 Cremeweiss	3	40 m
		LF2003509011 127 300 412 Schwarz	3	40 m
	LF20036 Unter-/Oberteil	LF2003609010 127 300 822 Reinweiss	2	40 m
		LF2003607035 127 300 842 Lichtgrau	2	40 m
		LF2003609001 127 300 802 Cremeweiss	2	40 m

Lieferfarben:

RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 RAL 9011, Schwarz (nur LF20035)
 RAL 8014, Braun (auf Anfrage)
 RAL 7030, Grau (auf Anfrage)


Inneneck

Ausseneck

Endplatte

Flachwinkel

T- und Kreuzstück

					M61239010 127 357 322 Reinweiss VPE 5 St.
					M61237035 127 357 342 Lichtgrau VPE 5 St.
					M61239001 127 357 302 Cremeweiss VPE 5 St.
M59519010 127 380 722 Reinweiss Mass a = 50 mm VPE 1 St.	M59529010 127 383 722 Reinweiss Mass a = 25 mm VPE 5 St.	M59539010 127 357 722 Reinweiss VPE 5 St.	M59559010 127 372 722 Reinweiss Mass a = 50 mm VPE 5 St.	M59569010 127 377 722 Reinweiss Mass a = 80 mm VPE 1 St.	
M59517035 127 380 742 Lichtgrau Mass a = 50 mm VPE 1 St.	M59527035 127 383 742 Lichtgrau Mass a = 25 mm VPE 5 St.	M59537035 127 357 742 Lichtgrau VPE 5 St.	M59557035 127 372 742 Lichtgrau Mass a = 50 mm VPE 5 St.	M59567035 127 377 742 Lichtgrau Mass a = 80 mm VPE 1 St.	
M59519001 127 380 702 Cremeweiss Mass a = 50 mm VPE 1 St.	M59529001 127 383 702 Cremeweiss Mass a = 25 mm VPE 5 St.	M59539001 127 357 702 Cremeweiss VPE 5 St.	M59559001 127 372 702 Cremeweiss Mass a = 50 mm VPE 5 St.	M59569001 127 377 702 Cremeweiss Mass a = 80 mm VPE 1 St.	
M61419010 127 352 922 Reinweiss Mass a = 35 mm VPE 1 St.	M61429010 127 355 922 Reinweiss Mass a = 13,5 mm VPE 5 St.	M61439010 127 357 422 Reinweiss VPE 5 St.	M61459010 127 372 922 Reinweiss Mass a = 43 mm VPE 5 St.	M61469010 127 375 922 Reinweiss Mass a = 92 mm VPE 1 St.	
M61417035 127 352 942 Lichtgrau Mass a = 35 mm VPE 1 St.	M61427035 127 355 942 Lichtgrau Mass a = 13,5 mm VPE 5 St.	M61437035 127 357 442 Lichtgrau VPE 5 St.	M61457035 127 372 942 Lichtgrau Mass a = 43 mm VPE 5 St.	M61467035 127 375 942 Lichtgrau Mass a = 92 mm VPE 1 St.	
M61419001 127 352 902 Cremeweiss Mass a = 35 mm VPE 1 St.	M61429001 127 355 902 Cremeweiss Mass a = 13,5 mm VPE 5 St.	M61439001 127 357 402 Cremeweiss VPE 5 St.	M61459001 127 372 902 Cremeweiss Mass a = 43 mm VPE 5 St.	M61469001 127 375 902 Cremeweiss Mass a = 92 mm VPE 1 St.	
M61419011 127 352 912 Schwarz Mass a = 35 mm VPE 1 St.	M61429011 127 355 912 Schwarz Mass a = 13,5 mm VPE 5 St.	M61439011 127 357 412 Schwarz VPE 5 St.	M61459011 127 372 912 Schwarz Mass a = 43 mm VPE 5 St.		
M61419010 127 352 922 Reinweiss Mass a = 35 mm VPE 1 St.	M61429010 127 355 922 Reinweiss Mass a = 13,5 mm VPE 5 St.	M61439010 127 357 422 Reinweiss VPE 5 St.	M61459010 127 372 922 Reinweiss Mass a = 43 mm VPE 5 St.	M61469010 127 375 922 Reinweiss Mass a = 92 mm VPE 1 St.	
M61417035 127 352 942 Lichtgrau Mass a = 35 mm VPE 1 St.	M61427035 127 355 942 Lichtgrau Mass a = 13,5 mm VPE 5 St.	M61437035 127 357 442 Lichtgrau VPE 5 St.	M61457035 127 372 942 Lichtgrau Mass a = 43 mm VPE 5 St.	M61467035 127 375 942 Lichtgrau Mass a = 92 mm VPE 1 St.	
M61419001 127 352 902 Cremeweiss Mass a = 35 mm VPE 1 St.	M61429001 127 355 902 Cremeweiss Mass a = 13,5 mm VPE 5 St.	M61439001 127 357 402 Cremeweiss VPE 5 St.	M61459001 127 372 902 Cremeweiss Mass a = 43 mm VPE 5 St.	M61469001 127 375 902 Cremeweiss Mass a = 92 mm VPE 1 St.	

tehalit.LF speedway

Kanalprofile 30 x 30 bis 30 x 60, PVC, Formteile

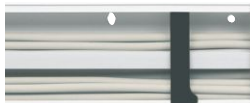
- Leitungsführungskanal mit vormontierten Kupplungen ab LF30030 für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rück-halteklammern bei LF30060

- Vorgestanzte Boden-lochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max.
6000 mm auf Anfrage

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/m ab 30 x 30), 2 Klammern pro Meter ab 30 x 60

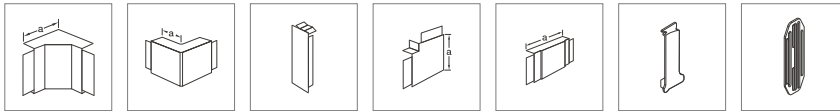
Material: PVC



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LF30030 Unter-/Oberteil Kupplungen	LF3003009010 127 301 822 Reinweiss	4	56 m
		LF3003007035 127 301 842 Lichtgrau	4	56 m
		LF3003009001 127 301 802 Cremeweiss	4	56 m
	LF30045 Unter-/Oberteil Kupplungen	LF3004509010 127 304 422 Reinweiss	5	32 m
		LF3004507035 127 304 442 Lichtgrau	5	32 m
		LF3004509001 127 304 402 Cremeweiss	5	32 m
		LF3004509011 127 304 412 Schwarz	5	32 m
	LF30060 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF3006009010 127 300 522 Reinweiss	7	32 m
		LF3006007035 127 300 542 Lichtgrau	7	32 m
		LF3006009001 127 300 502 Cremeweiss	7	32 m

Lieferfarben:

RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 RAL 9011, Schwarz (nur LF30045)
 RAL 8014, Braun (auf Anfrage)
 RAL 7030, Grau (auf Anfrage)


Inneneck
Ausseneck
Endplatte
Flachwinkel
T- und Kreuzstück
**LF Klammer
im Kanal
vormontiert
(Ersatzteil)**
**LF Kupplung
im Kanal
vormontiert
(Ersatzteil)**

M59619010 127 380 822 Reinweiss Mass a = 60 mm VPE 1 St.	M59629010 127 383 822 Reinweiss Mass a = 30 mm VPE 5 St.	M59639010 127 357 822 Reinweiss VPE 5 St.	M59659010 127 372 822 Reinweiss Mass a = 30 mm VPE 5 St.	M59669010 127 377 822 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M7214 127 363 092 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M59617035 127 380 842 Lichtgrau Mass a = 60 mm VPE 1 St.	M59627035 127 383 842 Lichtgrau Mass a = 30 mm VPE 5 St.	M59637035 127 357 842 Lichtgrau VPE 5 St.	M59657035 127 372 842 Lichtgrau Mass a = 30 mm VPE 5 St.	M59667035 127 377 842 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M7214 127 363 092 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M59619001 127 380 802 Cremeweiss Mass a = 60 mm VPE 1 St.	M59629001 127 383 802 Cremeweiss Mass a = 30 mm VPE 5 St.	M59639001 127 357 802 Cremeweiss VPE 5 St.	M59659001 127 372 802 Cremeweiss Mass a = 30 mm VPE 5 St.	M59669001 127 377 802 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M7214 127 363 092 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M61819010 127 350 422 Reinweiss Mass a = 60 mm VPE 1 St.	M61829010 127 353 422 Reinweiss Mass a = 30 mm VPE 1 St.	M61839010 127 359 422 Reinweiss VPE 1 St.	M61859010 127 370 422 Reinweiss Mass a = 30 mm VPE 1 St.	M61869010 127 373 422 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M7214 127 363 092 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M61817035 127 350 442 Lichtgrau Mass a = 60 mm VPE 1 St.	M61827035 127 353 442 Lichtgrau Mass a = 30 mm VPE 1 St.	M61837035 127 359 442 Lichtgrau VPE 1 St.	M61857035 127 370 442 Lichtgrau Mass a = 30 mm VPE 1 St.	M61867035 127 373 442 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M7214 127 363 092 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M61819001 127 350 402 Cremeweiss Mass a = 60 mm VPE 1 St.	M61829001 127 353 402 Cremeweiss Mass a = 30 mm VPE 1 St.	M61839001 127 359 402 Cremeweiss VPE 1 St.	M61859001 127 370 402 Cremeweiss Mass a = 30 mm VPE 1 St.	M61869001 127 373 402 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M7214 127 363 092 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M61819011 127 350 212 Schwarz Mass a = 60 mm VPE 1 St.	M61829011 127 353 212 Schwarz Mass a = 30 mm VPE 1 St.	M61839011 127 357 212 Schwarz VPE 1 St.	M61859011 127 370 212 Schwarz Mass a = 30 mm VPE 1 St.		M7214 127 363 092 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M53919010 127 350 522 Reinweiss Mass a = 75 mm VPE 1 St.	M53929010 127 353 522 Reinweiss Mass a = 55 mm VPE 1 St.	M53939010 127 357 922 Reinweiss VPE 5 St.	M53959010 127 370 522 Reinweiss Mass a = 86 mm VPE 1 St.	M53969010 127 373 522 Reinweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.
M53917035 127 350 542 Lichtgrau Mass a = 75 mm VPE 1 St.	M53927035 127 353 542 Lichtgrau Mass a = 55 mm VPE 1 St.	M53937035 127 357 922 Lichtgrau VPE 5 St.	M53957035 127 370 522 Lichtgrau Mass a = 86 mm VPE 1 St.	M53967035 127 373 522 Lichtgrau Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.
M53919001 127 350 502 Cremeweiss Mass a = 75 mm VPE 1 St.	M53929001 127 353 502 Cremeweiss Mass a = 55 mm VPE 1 St.	M53939001 127 357 922 Cremeweiss VPE 5 St.	M53959001 127 370 522 Cremeweiss Mass a = 86 mm VPE 1 St.	M53969001 127 373 522 Cremeweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.

tehalit.LF speedway

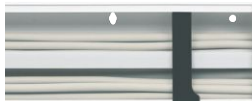
Kanalprofile 40 x 40 bis 40 x 60, PVC, Formteile

- Leitungsführungskanal mit vormontierten Kupplungen für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern
- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Material: PVC

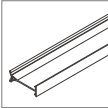
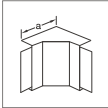
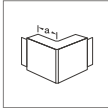
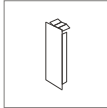
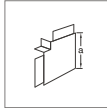
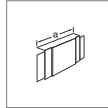
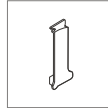

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/m), 2 Klammern pro Meter



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leistungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LF40040 Unter-/Oberteil Kupplungen	LF4004009010 127 300 622 Reinweiss	6	32 m
		LF4004007035 127 300 642 Lichtgrau	6	32 m
		LF4004009001 127 300 602 Cremeweiss	6	32 m
	LF40060 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF4006009010 127 301 022 Reinweiss	9	24 m
		LF4006007035 127 301 042 Lichtgrau	9	24 m
		LF4006009001 127 301 002 Cremeweiss	9	24 m
		LF4006009011 127 301 012 Schwarz	9	24 m

Lieferfarben:

RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 RAL 9011, Schwarz (nur LF40060)
 RAL 8014, Braun (auf Anfrage)
 RAL 7030, Grau (auf Anfrage)

							
	M58019010 127 350 622 Reinweiss Mass a = 85 mm VPE 5 St.	M58029010 127 353 622 Reinweiss Mass a = 45 mm VPE 1 St.	M58039010 127 357 622 Reinweiss VPE 5 St.	M58059010 127 370 622 Reinweiss Mass a = 65 mm VPE 5 St.	M58069010 127 373 622 Reinweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.		M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
	M59017035 127 350 642 Lichtgrau Mass a = 85 mm VPE 5 St.	M58027035 127 353 642 Lichtgrau Mass a = 45 mm VPE 1 St.	M58037035 127 357 642 Lichtgrau VPE 5 St.	M58057035 127 370 642 Lichtgrau Mass a = 65 mm VPE 5 St.	M58067035 127 373 642 Lichtgrau Mass a = 170 mm VPE 1 St.		M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
	M58019001 127 350 602 Cremeweiss Mass a = 85 mm VPE 5 St.	M58029001 127 353 602 Cremeweiss Mass a = 45 mm VPE 1 St.	M58039001 127 357 602 Cremeweiss VPE 5 St.	M58059001 127 370 602 Cremeweiss Mass a = 65 mm VPE 5 St.	M58069001 127 373 602 Cremeweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.		M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54019010 127 351 022 Reinweiss Mass a = 85 mm VPE 1 St.	M54029010 127 354 022 Reinweiss Mass a = 45 mm VPE 1 St.	M54039010 127 358 022 Reinweiss VPE 5 St.	M54059010 127 371 022 Reinweiss Mass a = 65 mm VPE 1 St.	M54069010 127 374 022 Reinweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54017035 127 351 042 Lichtgrau Mass a = 85 mm VPE 1 St.	M54027035 127 354 042 Lichtgrau Mass a = 45 mm VPE 1 St.	M54037035 127 358 042 Lichtgrau VPE 5 St.	M54057035 127 371 042 Lichtgrau Mass a = 65 mm VPE 1 St.	M54067035 127 374 042 Lichtgrau Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54019001 127 351 002 Cremeweiss Mass a = 85 mm VPE 1 St.	M54029001 127 354 002 Cremeweiss Mass a = 45 mm VPE 1 St.	M54039001 127 358 002 Cremeweiss VPE 5 St.	M54059001 127 371 002 Cremeweiss Mass a = 65 mm VPE 1 St.	M54069001 127 374 002 Cremeweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	LF400649011 127 350 012 Schwarz Mass a = 85 mm VPE 1 St.	LF400639011 127 353 012 Schwarz Mass a = 45 mm VPE 1 St.	LF400669011 127 357 012 Schwarz VPE 5 St.	LF400659011 127 370 012 Schwarz Mass a = 65 mm VPE 1 St.		M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.

tehalit.LF speedway

Kanalprofile 40 x 90 bis 40 x 110, PVC, Formteile

- Leitungsführungskanal mit vormontierten Kupplungen für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern
- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Material: PVC

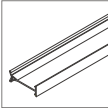
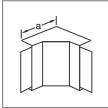
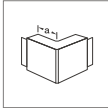
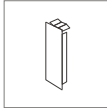
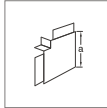
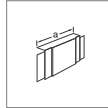
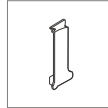

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/m), 2 Klammern pro Meter



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leistungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LF40090 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF4009009010 127 301 122 Reinweiss	15	20 m
		LF4009007035 127 301 142 Lichtgrau	15	20 m
		LF4009009001 127 301 102 Cremeweiss	15	20 m
	LF40110 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF4011009010 127 301 222 Reinweiss	16	16 m
		LF4011007035 127 301 242 Lichtgrau	16	16 m
		LF4011009001 127 301 202 Cremeweiss	16	16 m

Lieferfarben:

 RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 RAL 7030, Grau (auf Anfrage)

							
Trennwand	Inneneck	Ausseneck	Endplatte	Flachwinkel	T- und Kreuzstück	LF Klammer im Kanal vormontiert (Ersatzteil)	LF Kupplung im Kanal vormontiert (Ersatzteil)
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54519010 127 351 122 Reinweiss Mass a = 109 mm VPE 1 St.	M54529010 127 354 122 Reinweiss Mass a = 90 mm VPE 1 St.	M54539010 127 358 122 Reinweiss VPE 1 St.	M54559010 127 371 122 Reinweiss Mass a = 120 mm VPE 1 St.	M54569010 127 374 122 Reinweiss Mass a = 170 mm VPE 5 St.	M7248 127 349 192 2 Stück/m VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54517035 127 351 142 Lichtgrau Mass a = 109 mm VPE 1 St.	M54527035 127 354 142 Lichtgrau Mass a = 90 mm VPE 1 St.	M54537035 127 358 142 Lichtgrau VPE 1 St.	M54557035 127 371 142 Lichtgrau Mass a = 120 mm VPE 1 St.	M54567035 127 374 142 Lichtgrau Mass a = 170 mm VPE 5 St.	M7248 127 349 192 2 Stück/m VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54519001 127 351 102 Cremeweiss Mass a = 109 mm VPE 1 St.	M54529001 127 354 102 Cremeweiss Mass a = 90 mm VPE 1 St.	M54539001 127 358 102 Cremeweiss VPE 1 St.	M54559001 127 371 102 Cremeweiss Mass a = 120 mm VPE 1 St.	M54569001 127 374 102 Cremeweiss Mass a = 170 mm VPE 5 St.	M7248 127 349 192 2 Stück/m VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54119010 127 351 222 Reinweiss Mass a = 109 mm VPE 1 St.	M54129010 127 354 222 Reinweiss Mass a = 89 mm VPE 6 St.	M54139010 127 358 222 Reinweiss VPE 1 St.	M54159010 127 371 222 Reinweiss Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M54169010 127 374 222 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 2 Stück/m VPE 5 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54117035 127 351 242 Lichtgrau Mass a = 109 mm VPE 1 St.	M54127035 127 354 242 Lichtgrau Mass a = 89 mm VPE 6 St.	M54137035 127 358 242 Lichtgrau VPE 1 St.	M54157035 127 371 242 Lichtgrau Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M54167035 127 374 242 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 2 Stück/m VPE 5 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2024 127 348 142 VPE 50 m	M54119001 127 351 202 Cremeweiss Mass a = 109 mm VPE 1 St.	M54129001 127 354 202 Cremeweiss Mass a = 89 mm VPE 6 St.	M54139001 127 358 202 Cremeweiss VPE 1 St.	M54159001 127 371 202 Cremeweiss Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M54169001 127 374 202 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 2 Stück/m VPE 5 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.

tehalit.LF speedway

Kanalprofile 60 x 60 bis 60 x 110, PVC, Formteile

- Leitungsführungskanal mit vormontierten Kupplungen für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern
- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Material: PVC

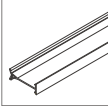
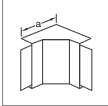
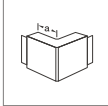
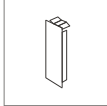
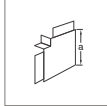
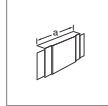
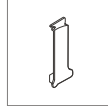

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/m), 2 Klammern pro Meter



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LF60060 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF6006009010 127 301 322 Reinweiss	14	16 m
		LF6006007035 127 301 342 Lichtgrau	14	16 m
		LF6006009001 127 301 302 Cremeweiss	14	16 m
	LF60090 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF6009009010 127 301 422 Reinweiss	22	16 m
		LF6009007035 127 301 442 Lichtgrau	22	16 m
		LF6009009001 127 301 402 Cremeweiss	22	16 m
	LF60110 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF6011009010 127 301 522 Reinweiss	27	16 m
		LF6011007035 127 301 542 Lichtgrau	27	16 m
		LF6011009001 127 301 502 Cremeweiss	27	16 m
		LF6011009011 127 301 512 Schwarz	27	16 m

Lieferfarben:

 RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 RAL 9011, Schwarz (nur LF60110)
 RAL 7030, Grau (auf Anfrage)

							
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M54419010 127 351 522 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M54429010 127 354 522 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M54439010 127 358 522 Reinweiss VPE 5 St.	M54459010 127 371 522 Reinweiss Mass a = 91 mm VPE 1 St.	M54469010 127 374 522 Reinweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M54417035 127 351 542 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M54427035 127 354 542 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M54437035 127 358 542 Lichtgrau VPE 5 St.	M54457035 127 371 542 Lichtgrau Mass a = 91 mm VPE 1 St.	M54467035 127 374 542 Lichtgrau Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M54419001 127 351 502 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M54429001 127 354 502 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M54439001 127 358 502 Cremeweiss VPE 5 St.	M54459001 127 371 502 Cremeweiss Mass a = 91 mm VPE 1 St.	M54469001 127 374 502 Cremeweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 2 Stück/m VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M54619010 127 351 622 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M54629010 127 354 622 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M54639010 127 358 622 Reinweiss VPE 1 St.	M54659010 127 371 622 Reinweiss Mass a = 120 mm VPE 5 St.	M54669010 127 374 622 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 2 Stück/m VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M54617035 127 351 642 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M54627035 127 354 642 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M54637035 127 358 642 Lichtgrau VPE 1 St.	M54657035 127 371 642 Lichtgrau Mass a = 120 mm VPE 5 St.	M54667035 127 374 642 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 2 Stück/m VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M54619001 127 351 602 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M54629001 127 354 602 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M54639001 127 358 602 Cremeweiss VPE 1 St.	M54659001 127 371 602 Cremeweiss Mass a = 120 mm VPE 5 St.	M54669001 127 374 602 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 2 Stück/m VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55019010 127 351 722 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55029010 127 354 722 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55039010 127 358 722 Reinweiss VPE 1 St.	M55059010 127 371 722 Reinweiss Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M55069010 127 374 722 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 2 Stück/m VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55017035 127 351 742 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55027035 127 354 742 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55037035 127 358 742 Lichtgrau VPE 1 St.	M55057035 127 371 742 Lichtgrau Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M55067035 127 374 742 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 2 Stück/m VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55019001 127 351 702 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55029001 127 354 702 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55039001 127 358 702 Cremeweiss VPE 1 St.	M55059001 127 371 702 Cremeweiss Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M55069001 127 374 702 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 2 Stück/m VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	LF601149011 127 350 112 Schwarz Mass a = 130 mm VPE 5 St.	LF601139011 127 353 112 Schwarz Mass a = 69 mm VPE 5 St.	LF601169011 127 357 112 Schwarz VPE 1 St.	LF601159011 127 370 112 Schwarz Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 2 Stück/m VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.	

tehalit.LF speedway

Kanalprofile 60 x 150 bis 60 x 230, PVC, Formteile

- Leitungsführungskanal mit vormontierten Kupplungen für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern
- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Material: PVC

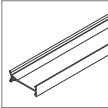

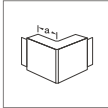
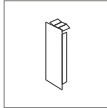
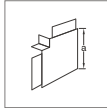
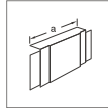


Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/m), 2 Klammern pro Meter



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LF60150 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF6015009010 127 303 522 Reinweiss	37	8 m
		LF6015007035 127 303 542 Lichtgrau	37	8 m
		LF6015009001 127 303 502 Cremeweiss	37	8 m
	LF60190 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF6019009010 127 303 622 Reinweiss	48	8 m
		LF6019007035 127 303 642 Lichtgrau	48	8 m
		LF6019009001 127 303 602 Cremeweiss	48	8 m
	LF60230 Unter-/Oberteil Klammern Kupplungen	LF6023009010 127 303 722 Reinweiss	58	8 m
		LF6023007035 127 303 742 Lichtgrau	58	8 m
		LF6023009001 127 303 702 Cremeweiss	58	8 m

Lieferfarben:

 RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss

							
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55219010 127 351 922 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55229010 127 354 922 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55239010 127 358 922 Reinweiss VPE 5 St.	M55259010 127 371 922 Reinweiss Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55269010 127 374 922 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7250 127 368 032 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55217035 127 351 942 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55227035 127 354 942 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55237035 127 358 942 Lichtgrau VPE 5 St.	M55257035 127 371 942 Lichtgrau Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55267035 127 374 942 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7250 127 368 032 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55219001 127 351 902 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55229001 127 354 902 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55239001 127 358 902 Cremeweiss VPE 5 St.	M55259001 127 371 902 Cremeweiss Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55269001 127 374 902 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7250 127 368 032 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55319010 127 352 022 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55329010 127 355 022 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55339010 127 359 022 Reinweiss VPE 5 St.	M55359010 127 372 022 Reinweiss Mass a = 220 mm VPE 1 St.	M55369010 127 375 022 Reinweiss Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M7251 127 368 132 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55317035 127 352 042 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55327035 127 355 042 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55337035 127 359 042 Lichtgrau VPE 5 St.	M55357035 127 372 042 Lichtgrau Mass a = 220 mm VPE 1 St.	M55367035 127 375 042 Lichtgrau Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M7251 127 368 132 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55319001 127 352 002 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55329001 127 355 002 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55339001 127 359 002 Cremeweiss VPE 5 St.	M55359001 127 372 002 Cremeweiss Mass a = 220 mm VPE 1 St.	M55369001 127 375 002 Cremeweiss Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M7251 127 368 132 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55419010 127 352 122 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55429010 127 355 122 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55439010 127 359 122 Reinweiss VPE 5 St.	M55459010 127 372 122 Reinweiss Mass a = 260 mm VPE 1 St.	M55469010 127 375 122 Reinweiss Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M7252 127 368 232 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55417035 127 352 142 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55427035 127 355 142 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55437035 127 359 142 Lichtgrau VPE 5 St.	M55457035 127 372 142 Lichtgrau Mass a = 260 mm VPE 1 St.	M55467035 127 375 142 Lichtgrau Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M7252 127 368 232 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
M2026 127 348 042 VPE 50 m	M55419001 127 352 102 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55429001 127 355 102 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55439001 127 359 102 Cremeweiss VPE 5 St.	M55459001 127 372 102 Cremeweiss Mass a = 260 mm VPE 1 St.	M55469001 127 375 102 Cremeweiss Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M7252 127 368 232 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.

tehalit.LFH

Kanalprofile 20 x 20 bis 30 x 45 mm, halogenfrei, Formteile starr

- Leitungsführungskanal mit vormontierter Kupplung ab LFH30045 für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern ab LFH40060
- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

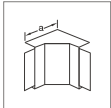
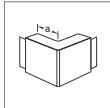
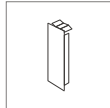
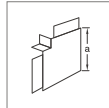
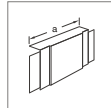
Material: PC/ABS halogenfrei

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/2 m ab LFH30045), 2 Klammern pro Meter ab LFH40060



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LFH20020	LFH2002009010 127 325 422 Reinweiss	1	36 m
		LFH2002007035 127 325 442 Lichtgrau	1	36 m
		LFH2002009001 127 305 402 Cremeweiss	1	36 m
	LFH30045	LFH3004509010 127 325 522 Reinweiss	5	32 m
		LFH3004507035 127 325 542 Lichtgrau	5	32 m
		LFH3004509001 127 305 502 Cremeweiss	5	32 m

Standard Lieferfarben:

 RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss

Inneneck

Ausseneck

Endplatte

Flachwinkel

T- und Kreuzstück

Kupplung (Ersatz)
M61239010
 127 357 322
 Reinweiss

VPE 5 St.

M61237035
 127 357 342
 Lichtgrau

VPE 5 St.

M61239001
 127 357 302
 Cremeweiss

VPE 5 St.

M61819010
 127 350 422
 Reinweiss
 Mass a = 60 mm
 VPE 1 St.

M61829010
 127 353 422
 Reinweiss
 Mass a = 30 mm
 VPE 1 St.

M61839010
 127 359 422
 Reinweiss
 VPE 1 St.

M61859010
 127 370 422
 Reinweiss
 Mass a = 30 mm
 VPE 1 St.

M61869010
 127 373 422
 Reinweiss
 Mass a = 130 mm
 VPE 1 St.

M7214
 127 363 092
 1 Paar/2 m
 VPE 10 St.

M61817035
 127 350 442
 Lichtgrau
 Mass a = 60 mm
 VPE 1 St.

M61827035
 127 353 442
 Lichtgrau
 Mass a = 30 mm
 VPE 1 St.

M61837035
 127 359 442
 Lichtgrau
 VPE 1 St.

M61857035
 127 370 442
 Lichtgrau
 Mass a = 30 mm
 VPE 1 St.

M61867035
 127 373 442
 Lichtgrau
 Mass a = 130 mm
 VPE 1 St.

M7214
 127 363 092
 1 Paar/2 m
 VPE 10 St.

M61819001
 127 350 402
 Cremeweiss
 Mass a = 60 mm
 VPE 1 St.

M61829001
 127 353 402
 Cremeweiss
 Mass a = 30 mm
 VPE 1 St.

M61839001
 127 359 402
 Cremeweiss
 VPE 1 St.

M61859001
 127 370 402
 Cremeweiss
 Mass a = 30 mm
 VPE 1 St.

M61869001
 127 373 402
 Cremeweiss
 Mass a = 130 mm
 VPE 1 St.

M7214
 127 363 092
 1 Paar/2 m
 VPE 10 St.

tehalit.LFH – Kanalprofile 40 x 60 bis 60 x 110 mm, halogenfrei, Formteile winkelverstellbar

- Leitungsführungskanal mit vormontierter Kupplung ab LFH30045 für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern ab LFH40060

- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm
- Innen- und Ausseneck: winkelverstellbare Haubenformteile (+/- 7 Grad)
- Innen-, Ausseneck, Flachwinkel und zweiteilige Endplatte verdecken den Sägeschnitt um 10 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/2 m ab LFH30045), 2 Klammern pro Meter ab LFH40060

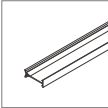
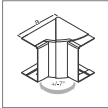
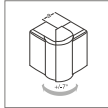
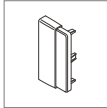
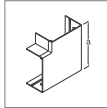
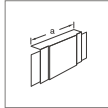
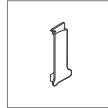



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LFH40060	LFH4006009010 127 325 622 Reinweiss	7	24 m
		LFH4006007035 127 325 642 Lichtgrau	7	24 m
		LFH4006009001 127 305 602 Cremeweiss	7	24 m
	LFH60090	LFH6009009010 127 325 722 Reinweiss	19	16 m
		LFH6009007035 127 325 742 Lichtgrau	19	16 m
		LFH6009009001 127 305 702 Cremeweiss	19	16 m
	LFH60110	LFH6011009010 127 325 822 Reinweiss	23	16 m
		LFH6011007035 127 325 842 Lichtgrau	23	16 m
		LFH6011009001 127 305 802 Cremeweiss	23	16 m

Material: PC/ABS halogenfrei

Standard Lieferfarben:

- RAL 9010, Reinweiss
- RAL 7035, Lichtgrau
- RAL 9001, Cremeweiss

							
MH204 127 348 462 VPE 50 m	LFF400649010 127 350 322 Reinweiss Mass a = 115 mm VPE 1 St.	LFF400639010 127 353 322 Reinweiss Mass a = 58 mm VPE 1 St.	LFF600669010 127 360 922 Reinweiss VPE 1 St.	LFF400659010 127 370 122 Reinweiss Mass a = 95 mm VPE 1 St.	M54069010 127 374 022 Reinweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH204 127 348 462 VPE 50 m	LFF400647035 127 350 342 Lichtgrau Mass a = 115 mm VPE 1 St.	LFF400637035 127 353 342 Lichtgrau Mass a = 58 mm VPE 1 St.	LFF600667035 127 360 942 Lichtgrau VPE 1 St.	LFF400657035 127 370 142 Lichtgrau Mass a = 95 mm VPE 1 St.	M54067035 127 374 042 Lichtgrau Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH204 127 348 462 VPE 50 m	LFF400649001 127 350 302 Cremeweiss Mass a = 115 mm VPE 1 St.	LFF400639001 127 353 302 Cremeweiss Mass a = 58 mm VPE 1 St.	LFF600669001 127 360 922 Cremeweiss VPE 1 St.	LFF400659001 127 370 102 Cremeweiss Mass a = 95 mm VPE 1 St.	M54069001 127 374 002 Cremeweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH2026 127 348 472 VPE 50 m	LFF600949010 127 350 722 Reinweiss Mass a = 135 mm VPE 1 St.	LFF600939010 127 353 722 Reinweiss Mass a = 48 mm VPE 1 St.	LFF600969010 127 362 022 Reinweiss VPE 1 St.	LFF600959010 127 370 222 Reinweiss Mass a = 128 mm VPE 1 St.	M54669010 127 374 022 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH2026 127 348 472 VPE 50 m	LFF600947035 127 350 742 Lichtgrau Mass a = 135 mm VPE 1 St.	LFF600937035 127 353 742 Lichtgrau Mass a = 48 mm VPE 1 St.	LFF600967035 127 362 042 Lichtgrau VPE 1 St.	LFF600957035 127 362 042 Lichtgrau Mass a = 128 mm VPE 1 St.	M54667035 127 374 642 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH2026 127 348 472 VPE 50 m	LFF600949001 127 350 702 Cremeweiss Mass a = 135 mm VPE 1 St.	LFF600939001 127 353 702 Cremeweiss Mass a = 48 mm VPE 1 St.	LFF600969001 127 362 002 Cremeweiss VPE 1 St.	LFF600959001 127 370 202 Cremeweiss Mass a = 128 mm VPE 1 St.	M54669001 127 374 602 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH2026 127 348 472 VPE 50 m	LFF601149010 127 350 822 Reinweiss Mass a = 135 mm VPE 1 St.	LFF601139010 127 353 822 Reinweiss Mass a = 48 mm VPE 1 St.	LFF601169010 127 362 122 Reinweiss VPE 1 St.	LFF601159010 127 370 322 Reinweiss Mass a = 148 mm VPE 1 St.	M55069010 127 374 722 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH2026 127 348 472 VPE 50 m	LFF601147035 127 350 842 Lichtgrau Mass a = 135 mm VPE 1 St.	LFF601137035 127 353 842 Lichtgrau Mass a = 48 mm VPE 1 St.	LFF601167035 127 362 142 Lichtgrau VPE 1 St.	LFF601157035 127 370 342 Lichtgrau Mass a = 148 mm VPE 1 St.	M55067035 127 374 742 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH2026 127 348 472 VPE 50 m	LFF601149001 127 350 802 Cremeweiss Mass a = 135 mm VPE 1 St.	LFF601139001 127 353 802 Cremeweiss Mass a = 48 mm VPE 1 St.	LFF601169001 127 362 102 Cremeweiss VPE 1 St.	LFF601159001 127 370 302 Cremeweiss Mass a = 148 mm VPE 1 St.	M55069001 127 374 702 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.

- Leitungsführungskanal mit vormontierter Kupplung ab LFH30045 für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern ab LFH40060
- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm
- Innen- und Ausseneck: winkelverstellbare Haubenformteile (+/- 7 Grad)
- Innen-, Ausseneck, Flachwinkel und zweiteilige Endplatte verdecken den Sägeschnitt um 10 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/2 m ab LFH30045), 2 Klammern pro Meter ab LFH40060

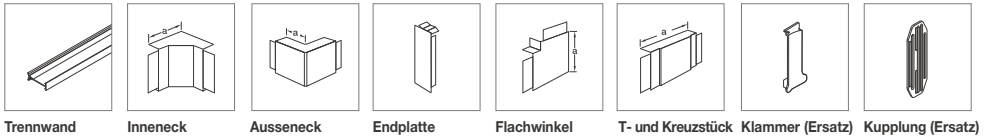


	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LFH40060	LFH4006009010 127 325 622 Reinweiss	7	24 m
		LFH4006007035 127 325 642 Lichtgrau	7	24 m
		LFH4006009001 127 305 602 Cremeweiss	7	24 m
	LFH60090	LFH6009009010 127 325 722 Reinweiss	19	16 m
		LFH6009007035 127 325 742 Lichtgrau	19	16 m
		LFH6009009001 127 305 702 Cremeweiss	19	16 m
	LFH60110	LFH6011009010 127 325 822 Reinweiss	23	16 m
		LFH6011007035 127 325 842 Lichtgrau	23	16 m
		LFH6011009001 127 305 802 Cremeweiss	23	16 m

Material: PC/ABS halogenfrei

Standard Lieferfarben:

- RAL 9010, Reinweiss
- RAL 7035, Lichtgrau
- RAL 9001, Cremeweiss



Trennwand	Inneneck	Ausseneck	Endplatte	Flachwinkel	T- und Kreuzstück	Klammer (Ersatz)	Kupplung (Ersatz)
MH204 127 348 462 VPE 50 m	M66619010 127 382 622 Reinweiss Mass a = 115 mm VPE 1 St.	M66629010 127 385 622 Reinweiss Mass a = 58 mm VPE 1 St.	M54039010 127 358 022 Reinweiss VPE 1 St.	M66659010 127 386 622y Reinweiss Mass a = 95 mm VPE 1 St.	M54069010 127 374 022 Reinweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH204 127 348 462 VPE 50 m	M66617035 127 382 642 Lichtgrau Mass a = 115 mm VPE 1 St.	M66627035 127 385 642 Lichtgrau Mass a = 58 mm VPE 1 St.	M54037035 127 358 042 Lichtgrau VPE 1 St.	M66657035 127 386 642 Lichtgrau Mass a = 95 mm VPE 1 St.	M54067035 127 374 042 Lichtgrau Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH204 127 348 462 VPE 50 m	M66619001 127 382 602 Cremeweiss Mass a = 115 mm VPE 1 St.	M66629001 127 385 602 Cremeweiss Mass a = 58 mm VPE 1 St.	M54039001 127 358 002 Cremeweiss VPE 1 St.	M66659001 127 386 602 Cremeweiss Mass a = 95 mm VPE 1 St.	M54069001 127 374 002 Cremeweiss Mass a = 170 mm VPE 1 St.	M7239 127 349 092 VPE 10 St.	M7204 127 363 192 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH206 127 348 472 VPE 50 m	M66719010 127 382 722 Reinweiss Mass a = 135 mm VPE 1 St.	M66729010 127 385 722 Reinweiss Mass a = 48 mm VPE 1 St.	M54639010 127 358 622 Reinweiss VPE 1 St.	M66759010 127 386 722 Reinweiss Mass a = 128 mm VPE 1 St.	M54669010 127 374 622 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH206 127 348 472 VPE 50 m	M66717035 127 382 742 Lichtgrau Mass a = 135 mm VPE 1 St.	M66727035 127 385 742 Lichtgrau Mass a = 48 mm VPE 1 St.	M54637035 127 358 642 Lichtgrau VPE 1 St.	M66757035 127 386 742 Lichtgrau Mass a = 128 mm VPE 1 St.	M54667035 127 374 642 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH206 127 348 472 VPE 50 m	M66719001 127 382 702 Cremeweiss Mass a = 135 mm VPE 1 St.	M66729001 127 385 702 Cremeweiss Mass a = 48 mm VPE 1 St.	M54639001 127 358 602 Cremeweiss VPE 1 St.	M66759001 127 386 702 Cremeweiss Mass a = 128 mm VPE 1 St.	M54669001 127 374 602 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M7248 127 349 192 VPE 10 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH206 127 348 472 VPE 50 m	M66819010 127 382 822 Reinweiss Mass a = 135 mm VPE 1 St.	M66829010 127 385 822 Reinweiss Mass a = 48 mm VPE 1 St.	M55039010 127 358 722 Reinweiss VPE 1 St.	M66859010 127 386 822 Reinweiss Mass a = 148 mm VPE 1 St.	M55069010 127 374 722 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH206 127 348 472 VPE 50 m	M66817035 127 382 842 Lichtgrau Mass a = 135 mm VPE 1 St.	M66827035 127 385 842 Lichtgrau Mass a = 48 mm VPE 1 St.	M55037035 127 358 742 Lichtgrau VPE 1 St.	M66857035 127 386 842 Lichtgrau Mass a = 148 mm VPE 1 St.	M55067035 127 374 742 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.
MH206 127 348 472 VPE 50 m	M66819001 127 382 802 Cremeweiss Mass a = 135 mm VPE 1 St.	M66829001 127 385 802 Cremeweiss Mass a = 48 mm VPE 1 St.	M55039001 127 358 702 Cremeweiss VPE 1 St.	M66859001 127 386 802 Cremeweiss Mass a = 148 mm VPE 1 St.	M55069001 127 374 702 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M5429 127 349 392 VPE 5 St.	M7224 127 363 292 1 Paar/2 m VPE 10 St.

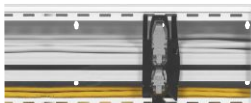
tehalit.LFH

Kanalprofile 60 x 150 mm, halogenfrei, Formteile starr

- Leitungsführungskanal mit vormontierter Kupplung ab LFH30045 für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vormontierte verstellbare Rückhalteklammern ab LFH40060
- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, Kupplungen (1 Paar/2 m ab LFH30045), 2 Klammern pro Meter ab LFH40060

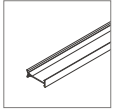


	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LFH60150	LFH6015009010 127 327 022 Reinweiss	30	8 m
		LFH6015007035 127 327 042 Lichtgrau	30	8 m
		LFH6015009001 127 307 002 Cremeweiss	30	8 m

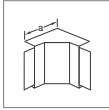
Material: PC/ABS halogenfrei

Standard Lieferfarben:

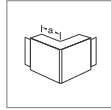
RAL 9010, Reinweiss
RAL 7035, Lichtgrau
RAL 9001, Cremeweiss



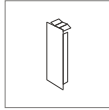
Trennwand



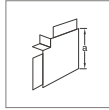
Inneneck



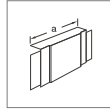
Ausseneck



Endplatte



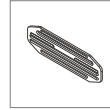
Flachwinkel



T- und Kreuzstück



Klammer (Ersatz)



Kupplung (Ersatz)

MH2026 127 348 472 VPE 50 m	M55219010 127 351 922 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55229010 127 354 922 Reinweiss Mass a = 70 mm VPE 1 St.	M55239010 127 358 922 Reinweiss VPE 1 St.	M55259010 127 371 922 Reinweiss Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55269010 127 374 922 Reinweiss Mass a = 250 mm VPE 1 St.	M7250 127 368 032 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
--	--	---	---	--	--	--	---

MH2026 127 348 472 VPE 50 m	M55217035 127 351 942 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55227035 127 354 942 Lichtgrau Mass a = 70 mm VPE 1 St.	M55237035 127 358 942 Lichtgrau VPE 1 St.	M55257035 127 371 942 Lichtgrau Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55267035 127 374 942 Lichtgrau Mass a = 250 mm VPE 1 St.	M7250 127 368 032 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
--	--	---	---	--	--	--	---

MH2026 127 348 472 VPE 50 m	M55219001 127 351 902 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55229001 127 354 902 Cremeweiss Mass a = 70 mm VPE 1 St.	M55239001 127 358 902 Cremeweiss VPE 1 St.	M55259001 127 371 902 Cremeweiss Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55269001 127 371 902 Cremeweiss Mass a = 250 mm VPE 1 St.	M7250 127 368 032 2 Stück/m VPE 20 St.	G1720 127 563 002 1 Paar/2 m VPE 10 St.
--	---	--	--	---	---	--	---

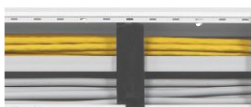
tehalit.LFE

Kanalprofile 40 x 60 und 60 x 110, Formteile

- Leitungsführungskanal aus UV-stabilisiertem PVC
- Vormontierte Kupplungen für einfaches Ausrichten bei Ein-Mann-Montage
- Vorgestanzte Bodenlochung im Abstand von 125 mm
- Starke mechanische Resistenz: 20 J bei -20 °C (IK 10 gleichwertig)
- Einsatz von -20 °C bis +60 °C

Lieferlänge: 2000 mm
Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

Lieferform:
Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, 2 Klammern pro Meter



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm ø z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
<p>LFE400600</p>	LFE40060	LFE4006009010 127 324 622	9	24 m
<p>LFE601100</p>	LFE60110	LFE6011009010 127 324 822	27	14 m

Material:

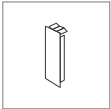
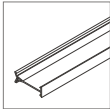
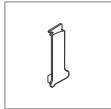
Unter- und Oberteil:
UV-stabilisiertes PVC
Endplatte: ASA

Hinweis:

- Sicherer Deckelhalt durch
Doppelverschlusskontur
nur mit Werkzeug zu öffnen

Lieferfarbe:

RAL 9010, Reinweiss


Endplatte

Trennwand

Klammer
(Ersatzteil)

Kupplung
(Ersatzteil)

LFE600669010

127 336 622

VPE 10 St.

M204

127 348 142

VPE 50 m

M7239

127 349 092

 2 Stück/m
VPE 10 St.

M7204

127 363 192

 1 Paar/2 m
VPE 10 St.

LFE601169010

127 336 822

VPE 10 St.

M206

127 348 042

VPE 50 m

M6015

127 349 732

 2 Stück/m
VPE 10 St.

M7224

127 363 292

 1 Paar/2 m
VPE 10 St.

tehalit.LFG

Kanalprofile 40 x 60 bis 50 x 200, Formteile

- Besonders widerstandsfähiges, korrosionsfreies Material aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Temperaturbeständig von -80 bis +130 °C
- Lebensmittelunbedenklich
- Mit Bodenlochung
- Nicht farbstabil

Lieferlänge: 2000 mm

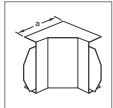
Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, 2 Klammern pro Meter

Material: glasfaserverstärkter Polyester (GF-UP), halogenfrei



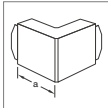
	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leistungsbelegung 11 mm ø z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LFG40060	LFG400600GRAU 127 307 632	8	24 m
	LFG50100	LFG501000GRAU 127 307 032	17	14 m
	LFG50150	LFG501500GRAU 127 307 132	26	10 m
	LFG50200	LFG502000GRAU 127 307 232	35	10 m

Lieferfarbe:
RAL 7032, Grau



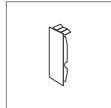
Inneneck

Material: PC/ABS



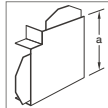
Ausseneck

Material: PC/ABS



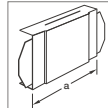
Endplatte

Material: PC/ABS



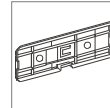
Flachwinkel

Material: PC/ABS



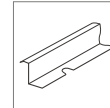
T- und Kreuzstück

Material: PC/ABS



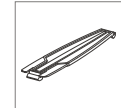
LFG Verbinder

Material: PA



Trennwand

Material: GF-UP



LFG Klammer
(Ersatzteil)

Material: PC/ABS

M59317032
127 350 332
VPE 1 St.

M59327032
127 353 332
Mass a = 45 mm
VPE 5 St.

M59337032
127 360 632
VPE 5 St.

M59357032
127 370 332
Mass a = 85 mm
VPE 1 St.

M59367032
127 373 332
Mass a = 170 mm
VPE 5 St.

M6014
127 349 632
VPE 50 St.

M59017032
127 350 732
VPE 1 St.

M59027032
127 353 732
Mass a = 80 mm
VPE 5 St.

M59037032
127 360 732
VPE 1 St.

M59057032
127 370 732
Mass a = 135 mm
VPE 1 St.

M59067032
127 373 732
Mass a = 210 mm
VPE 1 St.

M6250
127 363 032
VPE 10 St.

M1657GRAU
127 348 732
VPE 60 m

M6015
127 349 732
VPE 50 St.

M59117032
127 350 832
VPE 1 St.

M59127032
127 353 832
Mass a = 80 mm
VPE 1 St.

M59137032
127 360 832
VPE 1 St.

M59157032
127 370 832
Mass a = 181 mm
VPE 1 St.

M59167032
127 373 832
Mass a = 260 mm
VPE 1 St.

M6250
127 363 032
VPE 10 St.

M1657GRAU
127 348 732
VPE 60 m

M6016
127 349 832
VPE 50 St.

M59217032
127 350 932
VPE 1 St.

M59227032
127 353 932
Mass a = 80 mm
VPE 1 St.

M59237032
127 360 932
VPE 1 St.

M59257032
127 370 932
Mass a = 231 mm
VPE 1 St.

M59267032
127 370 932
Mass a = 260 mm
VPE 1 St.

M6250
127 363 032
VPE 10 St.

M1657GRAU
127 348 732
VPE 60 m

M6017
127 349 932
VPE 50 St.

tehalit.LFG

Kanalprofile 80 x 100 bis 80 x 300, Formteile

- Besonders widerstandsfähiges, korrosionsfreies Material aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Temperaturbeständig von -80 bis +130 °C
- Lebensmittelunbedenklich
- Mit Bodenlochung
- Nicht farbstabil

Lieferlänge: 2000 mm

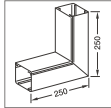
Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, 2 Klammern pro Meter

Material: glasfaserverstärkter Polyester (GF-UP), halogenfrei



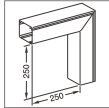
	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm ø z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LFG80100	LFG801000GRAU 127 307 732	25	24 m
	LFG80150	LFG801500GRAU 127 307 532	37	14 m
	LFG80200	LFG802000GRAU 127 307 832	50	10 m
	LFG80300	LFG803000GRAU 127 307 932	70	10 m

Lieferfarbe:
RAL 7032, Grau



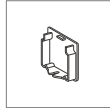
Inneneck

Material: GF-UP



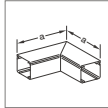
Ausseneck

Material: GF-UP



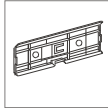
Endplatte

Material: GF-UP



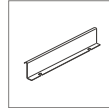
Flachwinkel

Material: GF-UP



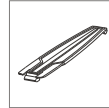
LFG Verbinder

Material: PA



Trennwand

Material: GF-UP



LFG Klammer
(Ersatzteil)

Material: PC/ABS

R7811GRAU
127 352 432

VPE 10 St.

R7812GRAU
127 355 432

VPE 20 St.

R7813GRAU
127 360 432

VPE 1 St.

R7815GRAU
127 372 432
Mass a = 250 mm
VPE 20 St.

M1614
127 363 732

VPE 10 St.

M1607GRAU
127 348 832

VPE 40 m

M6015
127 349 732

VPE 50 St.

R7871GRAU
127 352 732

VPE 1 St.

R7872GRAU
127 355 732

VPE 1 St.

R7873GRAU
127 360 232

VPE 1 St.

R7875GRAU
127 382 332
Mass a = 250 mm
VPE 1 St.

M1614
127 363 732

VPE 10 St.

M1607GRAU
127 348 832

VPE 40 m

M6016
127 349 832

VPE 50 St.

R7821GRAU
127 352 532

VPE 20 St.

R7822GRAU
127 355 532

VPE 20 St.

R7823GRAU
127 360 332

VPE 20 St.

R7825GRAU
127 372 532
Mass a = 300 mm
VPE 20 St.

M1614
127 363 732

VPE 10 St.

M1607GRAU
127 348 832

VPE 40 m

M6017
127 349 932

VPE 50 St.

R7831GRAU
127 352 632

VPE 20 St.

R7832GRAU
127 355 632

VPE 20 St.

R7833GRAU
127 360 332

VPE 20 St.

R7835GRAU
127 372 632
Mass a = 350 mm
VPE 20 St.

M1614
127 363 732

VPE 10 St.

M1607GRAU
127 348 832

VPE 40 m

M6019ROT
127 349 532

VPE 50 St.

tehalit.LFS

Kanalprofile 20 x 20 bis 30 x 45, Stahlblech, Formteile

- Mit Bodenlochung

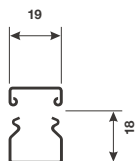
Lieferlänge: 2000 mm
(Sonderlängen auf Anfrage)

Material: Stahlblech verzinkt

Lieferform: Komplettkanal
mit Unter- und Oberteil

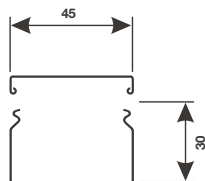


Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leistungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
-------------	------------------------	---	-----



LFS20020	LFS200200VERZ 127 302 152 Verzinkt	1	72 m
----------	---	---	------

	LFS2002009010 127 308 002 Reinweiss	1	72 m
--	--	---	------



LFS30045	LFS300450VERZ 127 302 252 Verzinkt	5	32 m
----------	---	---	------

	LFS3004509010 127 308 102 Reinweiss	5	32 m
--	--	---	------

Standard Lieferfarben:

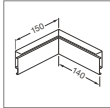
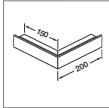
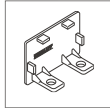
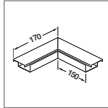
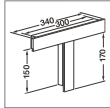
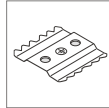
Verzinkt

RAL 9010, Reinweiss

RAL 9001, Cremeweiss (auf Anfrage)

Geringe Farbabweichungen sind fertigungsbedingt möglich.

Weitere Farben auf Anfrage.


Inneneck

Ausseneck

Endplatte

Flachwinkel

T- und Kreuzstück

LFS Kupplungsset
(10 Kupplungen)

L2733UNLA
127 358 152
Verzinkt

VPE 1 St.

R2320VERZ
127 364 152
Verzinkt

VPE 1 St.

L27339010
127 357 202
Reinweiss

VPE 1 St.

R2320VERZ
127 364 152
Verzinkt

VPE 1 St.

L2751VERZ
127 383 252
Verzinkt

VPE 5 St.

L2752VERZ
127 386 252
Verzinkt

VPE 5 St.

L2753UNLA
127 358 252
Verzinkt

VPE 1 St.

L2755VERZ
127 388 252
Verzinkt

VPE 5 St.

L2756VERZ
127 373 252
Verzinkt

VPE 5 St.

R2330VERZ
127 364 252
Verzinkt

VPE 1 St.

L27519010
127 380 102
Reinweiss

VPE 5 St.

L27529010
127 353 102
Reinweiss

VPE 5 St.

L27539010
127 360 102
Reinweiss

VPE 1 St.

L27559010
127 379 102
Reinweiss

VPE 5 St.

L27569010
127 373 102
Reinweiss

VPE 5 St.

R2330VERZ
127 364 252
Verzinkt

VPE 1 St.

tehalit.LFS

Kanalprofile 40 x 60 bis 60 x 200, Stahlblech, Formteile

- Klammern und Trennwände für den Kabelrückhalt und die Systemtrennung
- Mit Bodenlochung

Lieferlänge: 2000 mm (Sonderlängen auf Anfrage)

Material: Stahlblech verzinkt

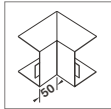
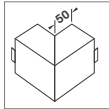
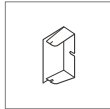
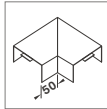
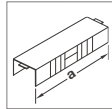
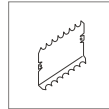
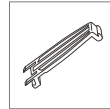
Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, 2 Klammern pro Meter



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LFS40060	LFS400600VERZ 127 301 052 Verzinkt	8	12 m
		LFS4006009010 127 308 202 Reinweiss	8	12 m
	LFS60060	LFS600600VERZ 127 301 352 Verzinkt	12	8 m
		LFS6006009010 127 308 302 Reinweiss	12	8 m
	LFS60100	LFS601000VERZ 127 301 452 Verzinkt	21	6 m
		LFS6010009010 127 308 402 Reinweiss	21	6 m
	LFS60150	LFS601500VERZ 127 301 552 Verzinkt	38	6 m
		LFS6015009010 127 308 502 Reinweiss	38	6 m
	LFS60200	LFS602000VERZ 127 301 652 Verzinkt	50	6 m
		LFS6020009010 127 308 602 Reinweiss	50	6 m

Standard Lieferfarben:

 Verzinkt
 RAL 9010, Reinweiss

 Geringe Farbabweichungen
 sind fertigungsbedingt möglich.
 Weitere Farben auf Anfrage.

Inneneck

Ausseneck

Endplatte

Flachwinkel

T- und Kreuzstück

**Kupplungspaar
Stahlblech**

**LFS Klammer
(Ersatzteil, rot)**

R2551VERZ 127 382 052 Verzinkt VPE 1 St.	R2552VERZ 127 385 052 Verzinkt VPE 4 St.	R2573VERZ 127 357 052 Verzinkt VPE 5 St.	R2555VERZ 127 387 052 Verzinkt VPE 8 St.	R2566VERZ 127 373 052 Verzinkt Mass a = 200 mm VPE 8 St.	R2504VERZ 127 363 052 Verzinkt VPE 5 Paar	M6290 127 349 022 VPE 50 St.
R25519010 127 380 202 Reinweiss VPE 4 St.	R25529010 127 353 202 Reinweiss VPE 4 St.	R25739010 127 350 202 Reinweiss VPE 5 St.	R25559010 127 379 202 Reinweiss VPE 1 St.	R25669010 127 373 202 Reinweiss Mass a = 200 mm VPE 4 St.	R2504VERZ 127 363 052 Verzinkt VPE 5 Paar	M6290 127 349 022 VPE 50 St.
R2581VERZ 127 382 352 Verzinkt VPE 4 St.	R2582VERZ 127 385 352 Verzinkt VPE 4 St.	R2603VERZ 127 357 352 Verzinkt VPE 10 St.	R2585VERZ 127 387 352 Verzinkt VPE 6 St.	R2606VERZ 127 373 352 Verzinkt Mass a = 200 mm VPE 4 St.	R2604VERZ 127 363 352 Verzinkt VPE 5 Paar	M6290 127 349 022 VPE 50 St.
R25819010 127 380 302 Reinweiss VPE 1 St.	R25829010 127 383 302 Reinweiss VPE 4 St.	R26039010 127 360 302 Reinweiss VPE 10 St.	R25859010 127 379 302 Reinweiss VPE 6 St.	R26069010 127 373 302 Reinweiss Mass a = 200 mm VPE 1 St.	R2604VERZ 127 363 352 Verzinkt VPE 5 Paar	M6290 127 349 022 VPE 50 St.
R2661VERZ 127 382 452 Verzinkt VPE 4 St.	R2662VERZ 127 385 452 Verzinkt VPE 2 St.	R2693VERZ 127 357 452 Verzinkt VPE 6 St.	R2665VERZ 127 387 452 Verzinkt VPE 4 St.	R2646VERZ 127 373 452 Verzinkt Mass a = 350 mm VPE 6 St.	R2604VERZ 127 363 352 Verzinkt VPE 5 Paar	M6291 127 349 422 VPE 50 St.
R26619010 127 380 402 Reinweiss VPE 4 St.	R26629010 127 383 402 Reinweiss VPE 2 St.	R26939010 127 360 402 Reinweiss VPE 6 St.	R26659010 127 379 402 Reinweiss VPE 4 St.	R26469010 127 377 402 Reinweiss Mass a = 350 mm VPE 4 St.	R2604VERZ 127 363 352 Verzinkt VPE 5 Paar	M6291 127 349 422 VPE 50 St.
R2701VERZ 127 382 552 Verzinkt VPE 5 St.	R2702VERZ 127 385 552 Verzinkt VPE 8 St.	R2723VERZ 127 357 552 Verzinkt VPE 5 St.	R2705VERZ 127 387 552 Verzinkt VPE 4 St.	R2696VERZ 127 373 552 Verzinkt Mass a = 350 mm VPE 6 St.	R2604VERZ 127 363 352 Verzinkt VPE 5 Paar	M6292 127 349 522 VPE 50 St.
R27019010 127 380 502 Reinweiss VPE 5 St.	R27029010 127 383 502 Reinweiss VPE 8 St.	R27239010 127 360 502 Reinweiss VPE 5 St.	R27059010 127 379 502 Reinweiss VPE 4 St.	R26969010 127 377 502 Reinweiss Mass a = 350 mm VPE 6 St.	R2604VERZ 127 363 352 Verzinkt VPE 5 Paar	M6292 127 349 522 VPE 50 St.
R2731VERZ 127 382 652 Verzinkt VPE 5 St.	R2732VERZ 127 385 652 Verzinkt VPE 4 St.	R2753VERZ 127 357 652 Verzinkt VPE 6 St.	R2735VERZ 127 387 652 Verzinkt VPE 4 St.	R2736VERZ 127 373 652 Verzinkt Mass a = 350 mm VPE 6 St.	R2604VERZ 127 363 352 Verzinkt VPE 5 Paar	M6293 127 349 622 VPE 50 St.
R27319010 127 380 602 Reinweiss VPE 4 St.	R27329010 127 383 602 Reinweiss VPE 4 St.	R27539010 127 360 602 Reinweiss VPE 6 St.	R27359010 127 379 602 Reinweiss VPE 4 St.	R27369010 127 377 602 Reinweiss Mass a = 350 mm VPE 6 St.	R2604VERZ 127 363 352 Verzinkt VPE 5 Paar	M6293 127 349 622 VPE 50 St.

tehalit.LFSE Kanalprofile 60 x 60 bis 60 x 150, Edelstahl V2A, Formteile

- Klammern und Trennwände für den Kabelrückhalt und die Systemtrennung
- Mit Bodenlochung

Lieferlänge: 2000 mm
(Sonderlängen auf Anfrage)

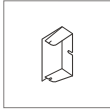
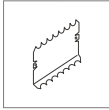
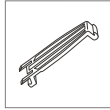
Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, 2 Klammern pro Meter

Material:
Kanäle: Edelstahl V2A (Inox)

Klammern: PC/ABS



	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	LFSE60060	LFSE60060 127 302 352 Inox V2A	12	12 m
	LFSE60100	LFSE60100 127 302 452 Inox V2A	21	8 m
	LFSE60150	LFSE60150 127 302 552 Inox V2A	38	6 m


Endplatte

Kupplungspaar

LFS Klammer
im Kanal 2 Stück
pro Meter

R2603E
127 358 352
Inox V2A

VPE 5 St.

R2604
127 363 352
Inox V2A

VPE 5 Paar

M6290
127 349 022

VPE 50 St.

R2693E
127 358 452
Inox V2A

VPE 5 St.

R2604
127 363 352
Inox V2A

VPE 5 Paar

M6290
127 349 022

VPE 50 St.

R2723E
127 358 552
Inox V2A

VPE 5 St.

R2604
127 363 352
Inox V2A

VPE 5 Paar

M6291
127 349 422

VPE 50 St.

Trennwand:
Zur Systemtrennung

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
-------------	-----	----------	------



TWS70VERZ

LFS Trennwand

Material: Stahlblech
Lieferlänge: 2 m

für LFS60100, LFS60150, LFS60200

Trennwand für frontrastende Kanäle,
Stahlblech verzinkt

32 m	TWS70VERZ	127 548 272
------	------------------	-------------



G1612

LFS Trennwand

Material: PVC
Lieferlänge: 2 m

für LFS60100, LFS60150, LFS60200

Trennwand für frontrastende Kanäle, PVC

48 m	G1612	127 548 262
------	--------------	-------------



R2290VERZ

LFS-Klammern

für Leitungsrückhalt (waagrecht und senkrecht)
Material: Stahlblech

LFS-Klammer für LFS40060, LFS60060

100 St.	R2290VERZ	127 349 052
---------	------------------	-------------

LFS-Klammer für LFS60100

100 St.	R2291VERZ	127 349 152
---------	------------------	-------------

LFS-Klammer für LFS60150

100 St.	R2292VERZ	127 349 352
---------	------------------	-------------

LFS-Klammer für LFS60200

100 St.	R2293VERZ	127 349 452
---------	------------------	-------------



R4320

Erdungskralle

für Oberteil
Material: Stahlblech

Erdungskralle für LFS20020

10 St.	R4320	127 391 152
--------	--------------	-------------

Erdungskralle für LFS30045

5 St.	R4330	127 391 252
-------	--------------	-------------



L4180VERZ

Erdungskralle

für Oberteil
Material: Stahlblech

Für LFS40060, LFS60060, LFS60100, LFS60150, LFS60200

Erdungskralle, Stahlblech verzinkt

50 St.	L4180VERZ	127 390 052
--------	------------------	-------------



L4181GNGE

Erdungsleitungen

Steckbar, 4 mm²

Erdungsleitung L=150 mm, Steckhülse

25 St.	L4181GNGE	127 390 092
--------	------------------	-------------

Erdungsleitung L=300 mm, Steckhülse

25 St.	L4182GNGE	127 390 092
--------	------------------	-------------

Erdungsleitung L=600 mm, Steckhülse

25 St.	L4183GNGE	127 390 092
--------	------------------	-------------



L4187CHRO

Erdanschlussklemme

Material: Stahlblech
bis 10 mm²

Erdanschlussklemme

10 St.	L4187CHRO	127 390 152
--------	------------------	-------------

- Der Rollenkanal wird in einer platzsparenden Flachverpackung mit 20 m Länge geliefert.
- Durch patentierte Verschlussstechnik wird der Kanal erst vor Ort zum Kanal geformt.
- Längenanpassung ist leicht auf der Baustelle mit Hilfe einer Kanalschere zu realisieren.




- Das doppelseitige Klebeband sorgt für sicheren Halt auf allen glatten Oberflächen.
- Die Bodenlochung ermöglicht das einfache Verschrauben.

Lieferlänge: 20 m

Lieferform: Als Rolle in Umverpackung

Lieferfarbe:
 RAL 9010, Reinweiss

Material: PVC

	Bezeichnung	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	Paket- inhalt (auf Rolle)	Best.Nr.	E-No
 LFR7012	LFR7012 Rollenkanal LF-Kanal Rolle mit Klebeband PVC LFR 7x12	-	20 m	LFR701209010T2	127 310 022
 LFR15015	LFR15015 Rollenkanal LF-Kanal Rolle mit Klebeband PVC LFR 15x15	1	20 m	LFR1501509010T2	127 310 122
 LFR20020	LFR20020 Rollenkanal LF-Kanal Rolle mit Klebeband PVC LFR 20x20	2	20 m	LFR2002009010T2	127 310 222
 LFR20035	LFR20035 Rollenkanal LF-Kanal Rolle mit Klebeband PVC LFR 20x35	4	20 m	LFR2003509010T2	127 310 322
 L5561	Kanalschere Kanalschere	-	1	L5561	983 037 089

- Mit doppelseitigem Klebeband, geeignet für glatte Oberflächen, ausgenommen Lacke auf Polyäthylen- und Polypropylen-Basis sowie silikonhaltige Lacke

Lieferlänge: 2000 m

Lieferfarben:

RAL 9001, Cremeweiss
TRAN, Transparent
RAL 8014, Braun
(auf Anfrage)

	Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
	LF-Kanäle Mini-Snap			
	für Leitungen: \varnothing 4,5 - 6 mm Abmessungen (H x B): 5,5 x 6 mm			
M1647	LF-Kanal Mini-Snap für Leitung 4,5-6 mm	150 m	M16479001	127 306 102
	LF-Kanal Mini-Snap für Leitung 4,5-6 mm	150 m	M1647TRAN	127 306 182
	LF-Kanäle Mini-Snap			
	für Leitungen: \varnothing 5,5 - 7 mm Abmessungen (H x B): 6 x 7 mm			
M1648	LF-Kanal Mini-Snap für Leitung 5,5-7 mm	150 m	M16489001	127 306 202
	LF-Kanal Mini-Snap für Leitung 5,5-7 mm	150 m	M1648TRAN	127 306 282
	LF-Kanäle Mini-Snap			
	für Leitungen: \varnothing 6,5 - 8 mm Abmessungen (H x B): 7 x 8 mm			
M1673	LF-Kanal Mini-Snap für Leitung 6,5-8 mm	150 m	M16739001	127 306 002
	LF-Kanal Mini-Snap für Leitung 6,5-8 mm	150 m	M1673TRAN	127 306 082
	LF-Kanäle Mini-Snap			
	für Leitungen: \varnothing 7,5 - 10 mm Abmessungen (H x B): 10 x 11 mm			
M1659	LF-Kanal Mini-Snap für Leitung 7,5-10 mm	150 m	M16599001	127 306 302
	LF-Kanal Mini-Snap für Leitung 7,5-10 mm	150 m	M1659TRAN	127 306 382

Vier Breiten, ein Oberteil Brüstungskanalsystem tehalit.BR

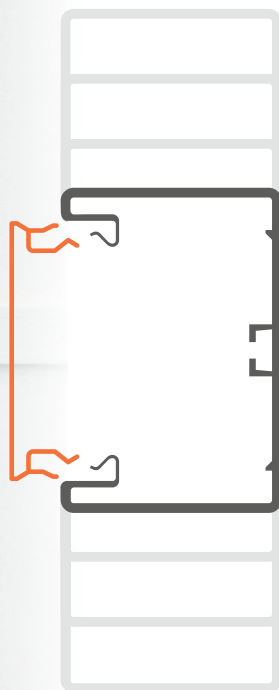
210 mm
zweiteilige

170 mm

130 mm

100 mm

80 mm



Das Brüstungskanalsystem thealit.BR aus PVC wurde verbessert und vereinheitlicht. Sie erhalten die vier gängigsten Kanalbreiten – 100, 130, 170 und 210 mm – durchgängig mit 80 mm Oberteil. Die Kanaleinbauten lassen sich entweder frontrasend oder in der C-Nut befestigen. Neu ist auch die Verbindungstechnik, damit die Kanäle ohne grossen Aufwand zusammengesteckt werden können. Der neue thealit.BR wird Sie sowohl in der Planung als auch in der Installation begeistern.

hager

tehalit.FB Kanalprofile 60 x 110 bis 60 x 150, PVC, Formteile

- Robuste Ausführung für starke Beanspruchung
- Separate Trennwand in C-Nut an verschiedenen Positionen einbaubar, ab Breite 150 mm
- Geräteeinbau möglich

- Schnittkaschierende Haubenformteile
- Mit Bodenlochung

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, 2 Klammern pro Meter

Lieferlänge: 2000 mm Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

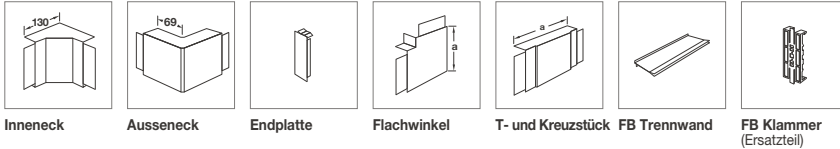


	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	FB60110	FB6011009010 127 500 022 Reinweiss	23	16 m
		FB6011007035 127 500 042 Lichtgrau	23	16 m
		FB6011009001 127 500 002 Cremeweiss	23	16 m
	FB60130	FB6013009010 127 500 122 Reinweiss	27	8 m
		FB6013007035 127 500 142 Lichtgrau	27	8 m
		FB6013009001 127 500 102 Cremeweiss	27	8 m
	FB60150	FB6015009010 127 500 222 Reinweiss	31	8 m
		FB6015007035 127 500 242 Lichtgrau	31	8 m
		FB6015009001 127 500 202 Cremeweiss	31	8 m

Material: PVC

Lieferfarben:

- RAL 9010, Reinweiss
- RAL 7035, Lichtgrau
- RAL 9001, Cremeweiss
- RAL 7030, Grau (auf Anfrage)



Inneneck	Ausseneck	Endplatte	Flachwinkel	T- und Kreuzstück	FB Trennwand	FB Klammer (Ersatzteil)
M55019010 127 351 722 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55029010 127 354 722 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M53039010 127 359 722 Reinweiss VPE 1 St.	M55059010 127 371 722 Reinweiss Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M55069010 127 374 722 Reinweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5280 127 549 042 Schwarz VPE 50 St.
M55017035 127 351 742 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55027035 127 354 742 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M53037035 127 359 742 Lichtgrau VPE 1 St.	M55057035 127 371 742 Lichtgrau Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M55067035 127 374 742 Lichtgrau Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5280 127 549 042 Schwarz VPE 50 St.
M55019001 127 351 702 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55029001 127 354 702 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M53039001 127 359 702 Cremeweiss VPE 1 St.	M55059001 127 371 702 Cremeweiss Mass a = 140 mm VPE 1 St.	M55069001 127 374 702 Cremeweiss Mass a = 190 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5280 127 549 042 Schwarz VPE 50 St.
M55119010 127 351 822 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55129010 127 354 822 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55139010 127 358 822 Reinweiss VPE 5 St.	M55159010 127 371 822 Reinweiss Mass a = 160 mm VPE 1 St.	M55169010 127 374 822 Reinweiss Mass a = 210 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5281 127 549 142 Schwarz VPE 50 St.
M55117035 127 351 842 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55127035 127 354 842 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55137035 127 358 842 Lichtgrau VPE 5 St.	M55157035 127 371 842 Lichtgrau Mass a = 160 mm VPE 1 St.	M55167035 127 374 842 Lichtgrau Mass a = 210 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5281 127 549 142 Schwarz VPE 50 St.
M55119001 127 351 802 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55129001 127 354 802 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55139001 127 358 802 Cremeweiss VPE 5 St.	M55159001 127 371 822 Cremeweiss Mass a = 160 mm VPE 1 St.	M55169001 127 374 802 Cremeweiss Mass a = 210 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5281 127 549 142 Schwarz VPE 50 St.
M55219010 127 351 922 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55229010 127 354 922 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55239010 127 358 922 Reinweiss VPE 5 St.	M55259010 127 371 922 Reinweiss Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55269010 127 374 922 Reinweiss Mass a = 250 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5282 127 549 242 Schwarz VPE 50 St.
M55217035 127 351 942 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55227035 127 354 942 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55237035 127 358 942 Lichtgrau VPE 5 St.	M55257035 127 371 942 Lichtgrau Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55267035 127 374 942 Lichtgrau Mass a = 250 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5282 127 549 242 Schwarz VPE 50 St.
M55219001 127 351 902 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 5 St.	M55229001 127 354 902 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 5 St.	M55239001 127 358 902 Cremeweiss VPE 5 St.	M55259001 127 371 902 Cremeweiss Mass a = 180 mm VPE 1 St.	M55269001 127 374 902 Cremeweiss Mass a = 250 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5282 127 549 242 Schwarz VPE 50 St.

tehalit.FB

Kanalprofile 60 x 190 bis 60 x 230, PVC, Formteile

- Robuste Ausführung für starke Beanspruchung
- Separate Trennwand in C-Nut an verschiedenen Positionen einbaubar, ab Breite 150 mm
- Geräteeinbau möglich

- Schnittkaschierende Haubenformteile
- Mit Bodenlochung

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, 2 Klammern pro Meter

Lieferlänge: 2000 mm Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

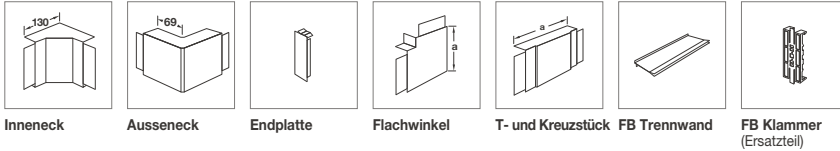


	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leistungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	FB60190	FB6019009010 127 500 322 Reinweiss	39	8 m
		FB6019007035 127 500 342 Lichtgrau	39	8 m
		FB6019009001 127 500 302 Cremeweiss	39	8 m
	FB60230	FB6023009010 127 500 422 Reinweiss	47	8 m
		FB6023007035 127 500 442 Lichtgrau	47	8 m
		FB6023009001 127 500 402 Cremeweiss	47	8 m

Material: PVC

Lieferfarben:

RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 RAL 7030, Grau (auf Anfrage)



Inneneck	Ausseneck	Endplatte	Flachwinkel	T- und Kreuzstück	FB Trennwand	FB Klammer (Ersatzteil)
M55319010 127 352 022 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55329010 127 355 022 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55339010 127 359 022 Reinweiss VPE 5 St.	M55359010 127 372 022 Reinweiss Mass a = 220 mm VPE 1 St.	M55369010 127 375 022 Reinweiss Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5283 127 549 342 Schwarz VPE 50 St.
M55317035 127 352 042 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55327035 127 355 042 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55337035 127 359 042 Lichtgrau VPE 5 St.	M55357035 127 372 042 Lichtgrau Mass a = 220 mm VPE 1 St.	M55367035 127 375 042 Lichtgrau Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5283 127 549 342 Schwarz VPE 50 St.
M55319001 127 352 002 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55329001 127 355 002 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55339001 127 359 002 Cremeweiss VPE 5 St.	M55359001 127 372 002 Cremeweiss Mass a = 220 mm VPE 1 St.	M55369001 127 375 002 Cremeweiss Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5283 127 549 342 Schwarz VPE 50 St.
M55419010 127 352 122 Reinweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55429010 127 355 122 Reinweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55439010 127 359 122 Reinweiss VPE 5 St.	M55459010 127 372 122 Reinweiss Mass a = 260 mm VPE 1 St.	M55469010 127 375 122 Reinweiss Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5284 127 549 442 Schwarz VPE 50 St.
M55417035 127 352 142 Lichtgrau Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55427035 127 355 142 Lichtgrau Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55437035 127 359 142 Lichtgrau VPE 5 St.	M55457035 127 372 142 Lichtgrau Mass a = 260 mm VPE 1 St.	M55467035 127 375 142 Lichtgrau Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5284 127 549 442 Schwarz VPE 50 St.
M55419001 127 352 102 Cremeweiss Mass a = 130 mm VPE 1 St.	M55429001 127 355 102 Cremeweiss Mass a = 69 mm VPE 1 St.	M55439001 127 359 102 Cremeweiss VPE 5 St.	M55459001 127 372 102 Cremeweiss Mass a = 260 mm VPE 1 St.	M55469001 127 375 102 Cremeweiss Mass a = 290 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5284 127 549 442 Schwarz VPE 50 St.

tehalit.FB Kanalprofile 80 x 130 und 100 x 230, PVC, Formteile

- Robuste Ausführung für starke Beanspruchung
- Separate Trennwand in C-Nut an verschiedenen Positionen einbaubar, ab Breite 150 mm
- Geräteeinbau möglich
- Schnittkaschierende Haubenformteile

- Mit Bodenlochung

Lieferform: Komplettkanal mit Unter- und Oberteil, 2 Klammern pro Meter

Lieferlänge: 2000 mm Sonderlängen bis max. 6000 mm auf Anfrage

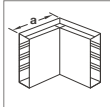


	Bezeichnung	Kanal komplett E-No	Leitungsbelegung 11 mm Ø, z. B. TT 3 x 1,5 mm ²	VPE
	FB80130	FB80130090101 127 500 522 Reinweiss	33	16 m
		FB80130070351 127 500 542 Lichtgrau	33	16 m
		FB80130090011 127 500 502 Cremeweiss	33	16 m
	FB99230	FB9923009010 127 500 622 Reinweiss	77	6 m
		FB9923007035 127 500 642 Lichtgrau	77	6 m
		FB9923009001 127 500 602 Cremeweiss	77	6 m

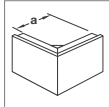
Material: PVC

Lieferfarben:

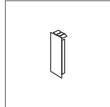
RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 RAL 7030, Grau (auf Anfrage)



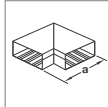
Inneneck



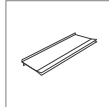
Ausseneck



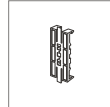
Endplatte



Flachwinkel



FB Trennwand



FB Klammer
(Ersatzteil)

L87619010 127 352 222 Reinweiss Mass a = 240 mm VPE 1 St.	L87629010 127 355 222 Reinweiss Mass a = 160 mm VPE 1 St.	M53039010 127 359 222 Reinweiss VPE 1 St.	L87659010 127 372 222 Reinweiss Mass a = 176 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5281 127 549 142 Schwarz VPE 50 St.
L87617035 127 352 242 Lichtgrau Mass a = 240 mm VPE 1 St.	L87627035 127 355 242 Lichtgrau Mass a = 160 mm VPE 1 St.	M53037035 127 359 242 Lichtgrau VPE 1 St.	L87657035 127 372 242 Lichtgrau Mass a = 176 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5281 127 549 142 Schwarz VPE 50 St.
L87619001 127 352 202 Cremeweiss Mass a = 240 mm VPE 1 St.	L87629001 127 355 202 Cremeweiss Mass a = 160 mm VPE 1 St.	M53039001 127 359 202 Cremeweiss VPE 1 St.	L87659001 127 372 222 Cremeweiss Mass a = 176 mm VPE 1 St.	M1346 127 548 032 Schwarz VPE 50 m	M5281 127 549 142 Schwarz VPE 50 St.
L96819010 127 352 322 Reinweiss Mass a = 250 mm VPE 1 St.	L96829010 127 355 322 Reinweiss Mass a = 250 mm VPE 2 St.	M58339010 127 359 322 Reinweiss VPE 1 St.	L96859010 127 372 322 Reinweiss Mass a = 300 mm VPE 1 St.	M1629 127 548 132 Schwarz VPE 50 m	M5284 127 549 442 Schwarz VPE 50 St.
L96817035 127 352 342 Lichtgrau Mass a = 250 mm VPE 1 St.	L96827035 127 355 342 Lichtgrau Mass a = 250 mm VPE 2 St.	M58337035 127 359 342 Lichtgrau VPE 1 St.	L96857035 127 372 342 Lichtgrau Mass a = 300 mm VPE 1 St.	M1629 127 548 132 Schwarz VPE 50 m	M5284 127 549 442 Schwarz VPE 50 St.
L96819001 127 352 302 Cremeweiss Mass a = 250 mm VPE 1 St.	L96829001 127 355 302 Cremeweiss Mass a = 250 mm VPE 2 St.	M5833 9001 127 359 302 Cremeweiss VPE 1 St.	L96859001 127 372 302 Cremeweiss Mass a = 300 mm VPE 1 St.	M1629 127 548 132 Schwarz VPE 50 m	M5284 127 549 442 Schwarz VPE 50 St.

- Individuell höheneinstellbar von 47 - 100 mm (arretierbar)
- Befestigungsarten wie Snap- und/oder Drehverriegelung
- Schnellbefestigung für Apparate
- Integrierter Berührungsschutz
- Optimale Platzverhältnisse
- Überzeugende Stabilität (4 Säulen)
- Zugentlastung
- Universeller Einsatz in praktisch allen Kanaleinbauten

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
-------------	-----	----------	------

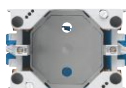


WH397410Z

Prisamobile G3

höhenverstellbar von 47 bis 75 mm

Prisamobile G3	10	WH397410Z	372 903 323
----------------	----	------------------	-------------



WH397411Z

Prisamobile G3

höhenverstellbar von 72 bis 100 mm

Prisamobile G3	10	WH397411Z	372 903 333
----------------	----	------------------	-------------



WH11580300B

Einfachsteckdose Typ 13

10 A, 250 V~, Weiss

Einfachsteckdose Typ 13	10	WH11580300B	633 031 503
-------------------------	----	--------------------	-------------



WH11642300B

Dreifachsteckdosen Typ 13

Dreifachsteckdosen Typ 13 10 A, 250 V~, Weiss, parallel

Dreifachsteckdosen Typ 13 10 A, 250 V~, Weiss, 1 x getrennt

Dreifachsteckdosen Typ 13 10 A, 250 V~, Weiss, parallel	10	WH11642300B	653 707 503
---	----	--------------------	-------------

Dreifachsteckdosen Typ 13 10 A, 250 V~, Weiss, 1 x getrennt	10	WH11642700B	653 708 503
---	----	--------------------	-------------



WH11592200B

Einfachsteckdose Typ 15

10 A, 250 V~, Weiss

Einfachsteckdose Typ 15 10 A, 250 V~, Weiss	10	WH11592200B	636 330 003
---	----	--------------------	-------------



WH11585300B

Einfachsteckdose Typ 23

16 A, 250 V~, Weiss

Einfachsteckdose Typ 23	10	WH11585300B	633 630 503
-------------------------	----	--------------------	-------------



WH11625300B

Zweifachsteckdose Typ 23

16 A, 250 V~, Weiss

Zweifachsteckdose Typ 23 16 A, 250 V~, Weiss	10	WH11625300B	633 632 503
--	----	--------------------	-------------










WH11595200B

Einfachsteckdose Typ 25

16 A, 250 V~, Weiss, mit Schraubklemme

Einfachsteckdose Typ 25 16 A, 250 V~, Weiss, mit Schraubklemme	10	WH11595200B	636 631 003
--	----	--------------------	-------------

	Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
	Steckdose 1 x T+T 83 4-polig beschaltbar Anschlusschema: R5 Einbautiefe 20 mm			
WH41311200B	Steckdose 1 x T+T 83	10	WH41311200B	975 013 003
	Steckdosen 2 x RJ45 parallel, ungeschirmt RJ45 UTP 4-polig beschaltbar Anschlusschema: R12 Einbautiefe 20 mm			
WH41401000B	Steckdosen 2 x RJ45 parallel, ungeschirmt	10	WH41401000B	977 374 003
	Steckdosen 2 x RJ45 getrennt, geschirmt RJ45 STP 2 x 4-polig beschaltbar Anschlusschema: R14 Einbautiefe 20 mm			
WH41401300B	Steckdosen 2 x RJ45 getrennt, geschirmt	10	WH41401300B	977 377 003
	Breitband TV-R-Dosen, 2 x IEC bis 2 GHz Einbautiefe 32 mm			
WH41545000B	Breitband TV-R-Dose AM04 4 dB Stichdose	10	WH41545000B	965 553 003
	Breitband TV-R-Dose AM10 10.5 dB Enddose mit Abschlusswiderstand	10	WH41545100B	965 563 003
	Breitband TV-R-Dose AM11 11 dB Durchgangsdose	10	WH41545200B	965 453 003
	Breitband TV-R-Dose AM15 14 dB Durchgangsdose	10	WH41545300B	965 443 003
	Breitband TV-R-Dose AM19 19 dB Durchgangsdose	10	WH41545400B	965 493 003
	Breitband TV-R-Dose AM23 23 dB Durchgangsdose	10	WH41545500B	965 463 003
	TV-/Radio-Datendosen, 2 x IEC / 1 x MiniDat 5 - 1000 MHz, Rückweg 5 - 65 MHz Einbautiefe 32 mm			
WH41547000B	TV-/Radio-Datendose AMD04 4 dB Stichdose	10	WH41547000B	965 604 003
	TV-/Radio-Datendose AMD10 10.5 dB Enddose mit Abschlusswiderstand	10	WH41547100B	965 674 003
	TV-/Radio-Datendose AMD11 11 dB Durchgangsdose	10	WH41547200B	965 614 003
	TV-/Radio-Datendose AMD15 14 dB Durchgangsdose	10	WH41547300B	965 624 003
	TV-/Radio-Datendose vAMD19 19 dB Durchgangsdose	10	WH41547400B	965 634 003
	TV-/Radio-Datendose AMD23 23 dB Durchgangsdose	10	WH41547500B	965 644 003
	Montageset für HMS-Einsätze max. 2 x RJ45 Montageset HMS max. 2 x RJ45			
WH41300400B	Montageset für HMS-Einsätze max. 2 x RJ45	10	WH41300400B	377 832 603
	HMS-Einsätze RJ45 Einsatz RJ45 Kat. 5e UTP für HMS Montageset Einsatz RJ45 Kat. 6 STP für HMS Montageset Einsatz RJ45 Kat. 6A STP für HMS Montageset Blinddeckel zu HMS, Weiss			
WH70290300Z	Einsatz RJ45 Kat. 5e UTP für HMS Montageset	10	WH70290300Z	977 731 003
	Einsatz RJ45 Kat. 6 STP für HMS Montageset	10	WH70300200Z	977 701 013
	Einsatz RJ45 Kat. 6A STP für HMS Montageset	10	WH70300300Z	977 701 023
	Blinddeckel zu HMS, Weiss	10	WH76410200Z	377 990 003

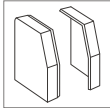
tehalit.RK Rangierkanalsystem 110 bis 230 mm, PVC, Formteile

- tehalit.RK Rangierkanäle bestehen aus mindestens zwei Haltern, einem Abdeckprofil sowie Endkappen für links und rechts. Jede Grösse bietet zwei Überdeckungsbreiten und ist durch Rast- und Steckverbindungen einfach zu montieren.
 - Durch drei in Längsrichtung des Abdeckprofils verlaufende Sollbruchstellen für 40, 50 und 60 mm tiefe Installationskanäle wird das Ausklinken erleichtert. Abdeckprofil auf die Halter aufrasten und die Endklappen an den Seiten aufstecken.
- Lieferlänge:** 2000 mm
Material: PVC



	Bezeichnung	Abdeckung E-No	Abmessung	VPE
	RK110	RK1109010 127 346 222 Reinweiss	80 x 110 mm	24 m
		RK1107035 127 346 242 Lichtgrau	80 x 110 mm	24 m
	RK150	RK1509010 127 346 022 Reinweiss	110 x 150 mm	16 m
		RK1507035 127 346 042 Lichtgrau	110 x 150 mm	16 m
	RK190	RK1909010 127 346 122 Reinweiss	150 x 190 mm	8 m
		RK1907035 127 346 142 Lichtgrau	150 x 190 mm	8 m
	RK230	RK2309010 127 346 322 Reinweiss	190 x 230 mm	16 m
		RK2307035 127 346 342 Lichtgrau	190 x 230 mm	16 m

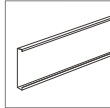
Standard Lieferfarben:
RAL 9010, Reinweiss
RAL 7035, Lichtgrau
Weitere Farben auf Anfrage



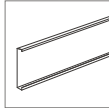
Endkappenpaar



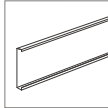
Profilhalter



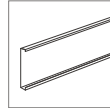
Rückwand
Breite 110 mm



Rückwand
Breite 150 mm



Rückwand
Breite 190 mm



Rückwand
Breite 230 mm

L22369010
127 361 222
Reinweiss

VPE 6 Paar

M5848
127 369 232
Schwarz

VPE 1 St.

FB6011029010
127 540 022
Reinweiss

VPE 20 m

L22367035
127 361 242
Lichtgrau

VPE 6 Paar

M5848
127 369 232
Schwarz

VPE 1 St.

FB6011027035
127 540 042
Lichtgrau

VPE 20 m

L22359010
127 361 022
Reinweiss

VPE 4 Paar

M5849
127 369 032
Schwarz

VPE 10 St.

FB6011029010
127 540 022
Reinweiss

VPE 20 m

FB6015029010
127 540 222
Reinweiss

VPE 20 m

L22357035
127 361 042
Lichtgrau

VPE 4 Paar

M5849
127 369 032
Schwarz

VPE 10 St.

FB6011027035
127 540 042
Lichtgrau

VPE 20 m

FB6015027035
127 540 242
Lichtgrau

VPE 20 m

L22399010
127 361 122
Reinweiss

VPE 6 Paar

M5850
127 369 132
Schwarz

VPE 10 St.

FB6015029010
127 540 222
Reinweiss

VPE 20 m

FB6019029010
127 540 322
Reinweiss

VPE 48 m

L22397035
127 361 142
Lichtgrau

VPE 6 Paar

M5850
127 369 132
Schwarz

VPE 10 St.

FB6015027035
127 540 242
Lichtgrau

VPE 20 m

FB6019027035
127 540 342
Lichtgrau

VPE 48 m

L23209010
127 361 322
Reinweiss

VPE 6 Paar

M5830
127 369 332
Schwarz

VPE 10 St.

FB6019029010
127 540 322
Reinweiss

VPE 48 m

FB6023029010
127 540 422
Reinweiss

VPE 40 m

L23207035
127 361 342
Lichtgrau

VPE 6 Paar

M5830
127 369 332
Schwarz

VPE 10 St.

FB6019027035
127 540 342
Lichtgrau

VPE 48 m

FB6023027035
127 540 442
Lichtgrau

VPE 40 m