

Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Energiekabel-Technik bis 400 kV
- Glasfaserkabel und Mikro-Kabel-Technik
- Freileitungsbau-Technik bis 110 kV
- Kabel-Spul- und Längenmesstechnik
- Seminare für Unternehmer, Bauleiter und Monteure

Rohr-Dichtstopfen für leere Rohre



Rohr-Dichtstopfen mit Ösenschraube zum Abdichten von leeren Rohren gegen Eindringen von Wasser und Schlamm vor der Kabelverlegung. Ganz Kunststoffausführung, korrosionsfest. Wasser- und luftdicht bis 0,5 bar (5 m Wassersäule). Einfaches Einsetzen und Entfernen von Hand, wiederverwendbar.

VPE = Verpackungseinheit

Code	Type	Ro-ID	VPE	kg
24012420	20D236U	46,0-60,0	12 St.	0,11
24012425	25D296U	60,0-75,0	12 St.	0,13
24012430	30D346U	76,0-88,0	12 St.	0,15
24012435	35D400U	87,0-102,0	12 St.	0,20
24012440	40D402U	100,0-110,0	8 St.	0,24
24012445	50D500U	117,0-127,0	8 St.	0,41
24012450	50D535U	127,0-136,0	8 St.	0,40
24012460	60D637U	148,0-162,0	8 St.	0,57

Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Energiekabel-Technik bis 400 kV
 - Glasfaserkabel und Mikro-Kabel-Technik
 - Freileitungsbau-Technik bis 110 kV
 - Kabel-Spul- und Längenmesstechnik
 - Seminare für Unternehmer, Bauleiter und Monteure
-

Rohr-Kabel-Dichtstopfen für 1 Elektrokabel



Rohr- und Kabel-Dichtstopfen für 1 Elektrokabel. Geteilte Ausführung, zerlegbar. Auch zum späteren Abdichten geeignet. Kunststoffausführung mit Edelstahlschrauben, korrosionsfest.

- Wasser- und luftdicht bis 0,5 bar (5 m Wassersäule).
- Ideal in Schächten, Gebäuden und Schränken.
- 2 kN Haltekraft am Kabel.
- Einfaches Einsetzen und Entfernen, wiederverwendbar.
- VPE = Verpackungseinheit.

Code	Type	Ro-ID	K-D	VPE	kg
24013110	21S136SG	50,0-53,0	33,0-35,0	12 St.	0,10
24013111	25S136SG	59,0-64,0	33,0-35,0	12 St.	0,13
24013112	25S157SG	59,0-64,0	35,0-40,0	12 St.	0,11
24013120	30S136S	77,0-80,0	30,0-34,0	12 St.	0,39
24013121	30S196SB	77,0-80,0	35,0-50,0	12 St.	0,41

24013122	30S204S	77,0-80,0	48,0-52,0	12 St.	0,39
24013130	30S136A	83,0-86,0	30,0-34,0	12 St.	0,51
24013131	30S196AB	83,0-86,0	35,0-50,0	12 St.	0,43
24013132	30S220AB	83,0-86,0	48,0-56,0	12 St.	0,35
24013140	35S136S	89,0-93,0	30,0-34,0	12 St.	0,53
24013141	35S196SB	89,0-93,0	35,0-50,0	12 St.	0,54
24013142	35S256SB	89,0-93,0	48,0-65,0	12 St.	0,46
24013150	40S136S	100,0-106,0	30,0-34,0	12 St.	0,71
24013151	40S196SB	100,0-106,0	35,0-50,0	12 St.	0,73

Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Energiekabel-Technik bis 400 kV
- Glasfaserkabel und Mikro-Kabel-Technik
- Freileitungsbau-Technik bis 110 kV
- Kabel-Spul- und Längenmesstechnik
- Seminare für Unternehmer, Bauleiter und Monteure

24013152	40S256SB	100,0-106,0	48,0-65,0	12 St.	0,69
24013153	40S291SB	100,0-106,0	65,0-74,0	12 St.	0,46
24013154	40S327SB	100,0-106,0	75,0-83,0	12 St.	0,38
24013160	40S136A	106,0-110,0	30,0-34,0	12 St.	0,83
24013161	40S196AB	106,0-110,0	35,0-50,0	12 St.	0,83
24013162	40S256AB	106,0-110,0	48,0-65,0	12 St.	0,78
24013163	40S315AB	106,0-110,0	65,0-80,0	12 St.	0,59
24013164	40S327A	106,0-110,0	80,0-83,0	12 St.	0,59
24013170	50S196SB	128,0-136,0	35,0-50,0	6 St.	1,18
24013171	50S256SB	128,0-136,0	48,0-65,0	6 St.	1,13
24013172	50S315SB	128,0-136,0	65,0-80,0	6 St.	0,83
24013173	50S373SGB	128,0-136,0	80,0-95,0	6 St.	0,97
24013180	60S196SGB	153,0-161,0	35,0-50,0	6 St.	2,83
24013181	60S256SB	153,0-161,0	48,0-65,0	6 St.	2,65
24013182	60S315SB	153,0-161,0	65,0-80,0	6 St.	2,25
24013183	60S373SGB	153,0-161,0	80,0-95,0	6 St.	1,93

Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Energiekabel-Technik bis 400 kV
- Glasfaserkabel und Mikro-Kabel-Technik
- Freileitungsbau-Technik bis 110 kV
- Kabel-Spul- und Längenmesstechnik
- Seminare für Unternehmer, Bauleiter und Monteure

Rohr-Kabel-Dichtstopfen für 3 Elektrokabel



Rohr- und Kabel-Dichtstopfen für 3 Elektrokabel. Geteilte Ausführung, zerlegbar. Auch zum späteren Abdichten geeignet. Kunststoffausführung mit Edelstahlschrauben, korrosionsfest.

- Wasser- und luftdicht bis 0,5 bar (5 m Wassersäule).
- Ideal in Schächten, Gebäuden und Schränken.
- 3 kN Haltekraft am Kabel.
- Einfaches Einsetzen und Entfernen, wiederverwendbar.
- VPE = Verpackungseinheit.

Code	Type	Ro-ID	K-D	VPE	kg
24013307	35B136S	89,0-92,0	3 x 31-34	12 St.	0,31
24013310	40B122S	100,0-107,0	3 x 27-31	12 St.	0,54
24013312	40B136S	101,0-105,0	3 x 31-34	12 St.	0,52
24013314	40B142S	101,0-105,0	3 x 33-36	12 St.	0,50
24013316	40B167S	101,0-105,0	3 x 39-42	12 St.	0,43
24013320	40B142A	106,0-109,0	3 x 32-36	12 St.	0,57
24013322	40B150A	106,0-109,0	3 x 34-38	12 St.	0,54
24013324	40B167A	106,0-109,0	3 x 39-42	12 St.	0,48
24013340	50B142H	124,0-127,0	3 x 33-36	6 St.	1,30
24013342	50B167H	124,0-127,0	3 x 39-42	6 St.	0,85
24013344	50B192HG	124,0-127,0	3 x 45-49	6 St.	0,97
24013350	50B142S	128,0-136,0	3 x 32-36	6 St.	1,23
24013352	50B167SG	128,0-136,0	3 x 38-42	6 St.	1,10
24013354	50B192S	128,0-133,0	3 x 44-48	6 St.	0,97

Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Energiekabel-Technik bis 400 kV
 - Glasfaserkabel und Mikro-Kabel-Technik
 - Freileitungsbau-Technik bis 110 kV
 - Kabel-Spul- und Längenmesstechnik
 - Seminare für Unternehmer, Bauleiter und Monteure
-

24013360	60B142H	148,0-152,0	3 x 33-36	6 St.	2,10
24013362	60B167H	148,0-152,0	3 x 37-40	6 St.	1,80
24013364	60B192H	148,0-152,0	3 x 46-49	6 St.	1,68
24013370	60B142S	153,0-161,0	3 x 32-36	6 St.	0,66
24013372	60B167SG	153,0-161,0	3 x 38-42	6 St.	2,17
24013374	60B192S	153,0-161,0	3 x 44-48	6 St.	2,02
24013376	60B236SB	153,0-158,0	3 x 50-60	6 St.	1,45

Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Energiekabel-Technik bis 400 kV
 - Glasfaserkabel und Mikro-Kabel-Technik
 - Freileitungsbau-Technik bis 110 kV
 - Kabel-Spul- und Längenmesstechnik
 - Seminare für Unternehmer, Bauleiter und Monteure
-

Rohr-Kabel-Dichtstopfen für 4 Elektrokabel



Rohr- und Kabel-Dichtstopfen für 4 Elektrokabel. Geteilte Ausführung, zerlegbar. Auch zum späteren Abdichten geeignet. Kunststoffausführung mit Edelstahlschrauben, korrosionsfest.

- Wasser- und luftdicht bis 0,5 bar (5 m Wassersäule).
- Ideal in Schächten, Gebäuden und Schränken.
- 4 kN Haltekraft am Kabel.
- Einfaches Einsetzen und Entfernen, wiederverwendbar.
- VPE = Verpackungseinheit.

Code	Type	Ro-ID	K-D	VPE	kg
24013406	35Q126SG	89,0-92,0	4 x 29-32	12 St.	0,33
24013408	36Q126S	93,0-96,0	4 x 29-32	12 St.	0,36
24013410	40Q136H	98,0-102,0	4 x 30-34	12 St.	0,38
24013412	40Q136S	101,0-105,0	4 x 30-34	12 St.	0,42
24013413	40Q136A	106,0-110,0	4 x 30-34	12 St.	0,46
24013418	50Q142HG	124,0-127,0	4 x 33-36	6 St.	1,85
24013420	50Q167HG	124,0-127,0	4 x 39-42	6 St.	0,85
24013424	50Q136SG	128,0-136,0	4 x 30-34	6 St.	1,18
24013426	50Q167S	128,0-136,0	4 x 38-42	6 St.	0,70
24013430	60Q142HG	148,0-152,0	4 x 33-36	6 St.	1,88
24013432	60Q167HG	148,0-152,0	4 x 39-42	6 St.	1,73
24013440	60Q167SG	153,0-161,0	4 x 38-42	6 St.	1,78

Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Energiekabel-Technik bis 400 kV
- Glasfaserkabel und Mikro-Kabel-Technik
- Freileitungsbau-Technik bis 110 kV
- Kabel-Spul- und Längenmesstechnik
- Seminare für Unternehmer, Bauleiter und Monteure

Rohr-Dichtstopfen für Mehrfachrohre



Rohr-Dichtstopfen für Mehrfachrohre. Geteilte Ausführung, zerlegbar. Auch zum späteren Abdichten geeignet. Kunststoffausführung mit Edelstahlschrauben, korrosionsfest.

- Wasser- und luftdicht bis 0,5 bar (5 m Wassersäule).
- Ideal in Schächten, Gebäuden und Schränken.
- 5 kN Haltekraft am Kabel.
- Einfaches Einsetzen und Entfernen, wiederverwendbar.
- VPE = Verpackungseinheit.

Code	Type	Ro-ID	Mehrfachrohre	VPE	kg
24013470	40Q160SG-1	101,0-105,0	2xD 40+2xD 32	12 St.	0,41
24013474	45Q160SG-1	116,0-120,0	2xD 40+2xD 32	12 St.	0,65