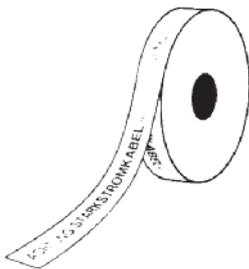


Kabelschutzrohre,
Lichtwellenleiterrohre

9.1



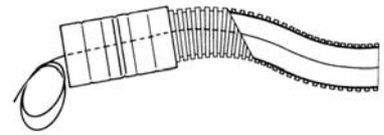
Kabelabdeckplatten,
Warnbänder

9.3

Kabelschutzrohre

Kabelschutzrohre in Verbundbauweise aus PE-HD

mit eingelegtem PA-Zugdraht Ø 1,5 mm
 halogenfrei, aus PE-HD, schwarz, außen gewellt, innen glatt,
 schlagfest, für normale Beanspruchung, mit aufgesteckter
 Verbindungsmuffe
 in Ringen à 50 m



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DA/DI mm	Druckfestigkeit N	VPE m	EAN
1143 0360	KSX50	50/40,0	>250	1	
1143 0377	KSX63	63/53,5	>650	1	
1143 0384	KSX75	75/60,4	>450	1	
1143 0391	KSX90	90/77,0	>450	1	
1143 0407	KSX110	110/95,0	>540	1	
1143 0414	KSX125	125/108,0	>620	1	

Kabuflex S aus PE-HD in Sandwich-Bauweise

mit Muffe
 Kabelschutzrohr nach DIN 16 961, biegefähig, innen glatt,
 außen gewellt, hohe Scheiteldruckfestigkeit, außergewöhnliche
 Schlagfestigkeit, UV-beständig.
 Stange à 6 m.



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Länge m	VPE m	EAN
1143 0322	KABUS75	75	6	1	
1143 0339	KABUS90	90	6	1	
1143 0346	KABUS110	110	6	1	
1143 0353	KABUS160	160	6	1	

Kabuflex Profildichtring WD aus PE-HD

für Kabelschutzrohre

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1143 0445	KABUWD75	75	1	
1143 0452	KABUWD90	90	1	
1143 0469	KABUWD110	110	1	
1143 0476	KABUWD160	160	1	

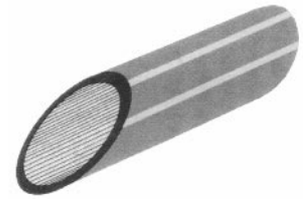
Kabuflex Doppelsteckmuffe aus PE-HD

für Kabelschutzrohre

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1143 0483	KABUM75	75	1	
1143 0490	KABUM90	90	1	
1143 0506	KABUM110	110	1	
1143 0513	KABUM160	160	1	

LWL-Rohre aus PE-HD

außen glatt, innen längsgerieft
zum Einziehen und Einblasen von LWL-Kabeln
Einblasdruck: bei 35°C und 1 h - 10 bar



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Dimension	System	m/Ring	VPE m	EAN
1143 0438	LWL50	50 X 4	Einfachrohr	250	1	

Plasscom Kupplung

zum verbinden von LWL Rohren

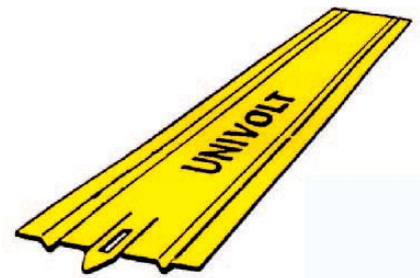
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Dimension	VPE Stk.	EAN
1158 0652	12010-040.00	40 x 40	1	
1158 0669	12010-050.00	50 x 50	1	

Kabelabdeckplatten und Warnbänder



Kabelabdeckplatten aus PVC, gelb

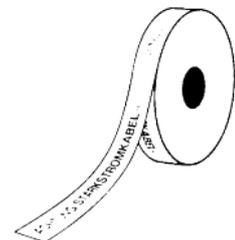
Zu verwenden als Schutzplatte gem. ÖNORM E6530 für Energieleitungen und Kabeln. Neben dem mechanischen Schutz wird durch die Signalfarbe auch eine Warnfunktion bei späteren Grabearbeiten erreicht. Die Verlegung erfolgt in einer Sandeinbettung, ca. 10 bis 20 cm über dem Kabel.



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Breite x Länge mm	Wandstärke mm	VPE Stk.	EAN
1144 2240	KPL120	120 x 1000	1,8	10	
1144 2257	KPL150	150 x 1000	1,8	10	
1143 0520	KPL200	200 x 1000	1,8	10	
1143 0537	KPL250	250 x 1000	1,8	10	

Leitungswarnbänder

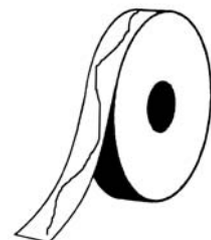
ohne Metalleinlage
gelbes Kunststoffband, 40 mm breit
0,15 mm stark, schwarze Aufschrift
je Rolle 250 m
Sondertexte auf Anfrage lieferbar



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Rollenlänge m	VPE Rolle	EAN
1137 0772	WBADL	ACHTUNG DRUCKLEITUNG	250	1	
1137 0758	WBAKAB	ACHTUNG KABEL	250	1	
1137 0765	WBAKAN	ACHTUNG KANAL	250	1	
1065 4910	WBAWL	ACHTUNG WASSERLEITUNG	250	1	

Ortungswarnbänder

mit Edelstahlband
Edelstahlband 6 mm X 0,10 mm
Verbundfolie PE-w, alterungs- und kältebeständig
farbecht, dauerhaft lesbar, mit glasklarer Folienbeschichtung
über dem Druck, auf Kunststoffspule
40 mm breit, 0,15 mm stark
je Rolle 250 m
Sondertexte auf Anfrage lieferbar



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Rollenlänge m	VPE Rolle	EAN
1137 0789	OWBADR	ACHTUNG DRUCKLEITUNG	250	1	
1137 0796	OWBAKA	ACHTUNG KANAL	250	1	
1065 4903	OWBAWL	ACHTUNG WASSERLEITUNG	250	1	

Zubehör für Ortungswarnbänder

Verbindungsklemmen

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	VPE Pkt.	EAN
1137 0802	VERBKL	Verbinder für Warnbänder	1 Pkt. = 7 Stk.	1	

