

PVM, Steckverbindung; grau (RAL 7035), zur druckdichten Verbindung von Lichtwellenleiterrohren bei Verlegung mit Kabelpflug



Material		Temp.				
PE		-25 °C/+60 °C				
Art. Bez.	dn [mm]	Zugfestigkeit [N]	Druck**	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
PVM 32	32,0	5000N	max. 16	1	28	084 799
PVM 40	40,0	5000N	max. 16	1	28	082 024
PVM 50	50,0	5000N	max. 16	1	28	061 050

EK-SO, Schraubendekappe; orange/schwarz (RAL 2004/RAL 9005), zum druckdichten Abschluss von Lichtwellenleiterrohren



Material		Temp.				
PP		-25 °C/+60 °C				
Art. Bez.	dn [mm]	Zugfestigkeit [N]	Druck**	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
EK-SO 32	32,0	5000N	max. 16	1	28	082 164
EK-SO 40	40,0	5000N	max. 16	1	28	082 166
EK-SO 50	50,0	5000N	max. 16	1	28	082 169

VK, Verschlusskappe; gelb, verhindert das Eindringen von Fremdkörpern



Material						
PE						
Art. Bez.	dn [mm]	kl [St]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.	
VK 32	32,0	25	200	08	020 898	
VK 40	40,0	25	200	08	020 899	
VK 50	50,0	25	200	08	020 900	

** maximaler Druck in bar ($\leq 1h/35^{\circ}C$)

Allgemeines Zubehör, für Kabelschutzrohre

KSK, Rohrschelle mit Haltebügel; schwarz (RAL 9005), zur Befestigung von Kabelschutzrohren auf Beton, Metallträgern oder Holz



Material		Temp.			
PE		-25 °C/+60 °C			
Art. Bez.	dn [mm]	kl [St]	KoGr	Art.Nr.	
KSK 50	50,0	1	26	002 053	
KSK 63	63,0	1	26	002 054	
KSK 75	75,0	1	26	002 055	
KSK 90	90,0	1	26	002 056	
KSK 110	110,0	1	26	002 057	
KSK 125	125,0	1	26	002 058	
KSK 160	160,0	1	26	002 060	