

**FÜM, Übergangsmuffe;** schwarz (RAL 9005), zur Verbindung von Schutzrohren vom Typ FXK mit Kabelschutzrohren anderer Durchmesser



Material	UV stabil.*	Temp.
PVC-U	<input checked="" type="checkbox"/>	-5 °C/+60 °C

  

Art. Bez.	dn [mm]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.
FÜM 65/63	65,0/63,0	60	26	<b>002 002</b>
FÜM 80/75	80,0/75,0	35	26	<b>002 003</b>
FÜM 100/90	100,0/90,0	22	26	<b>002 004</b>
FÜM 100/110	100,0/110,0	18	26	<b>002 005</b>
FÜM 125/110	125,0/110,0	10	26	<b>002 006</b>

## Biegsame Kabelschutzrohre, aus PVC

**FXK, biegsames Kabelschutzrohr, gewellt;** UV-stabilisiert, nicht flammenverbreitend, schwarz (RAL 9005), in Ringen zu 25 m, inklusive Muffe

In Übereinstimmung mit: DIN EN 61386-24



Material	Code	Mechan.	UV stabil.*	Temp.
PVC-U	N 250	>250 N	<input checked="" type="checkbox"/> *	-5 °C/+60 °C

  

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	KoGr	Art.Nr.
FXK 50	50,0	43,8	25	25	<b>001 984</b>
FXK 65	65,0	58,6	25	25	<b>001 985</b>
FXK 80	80,0	71,4	25	25	<b>001 986</b>
FXK 100	100,0	91,5	25	25	<b>001 987</b>
FXK 125	125,0	114,6	25	25	<b>001 988</b>
FXK 160	160,0	148,2	25	25	<b>001 989</b>
FXK 200	200,0	183,0	25	25	<b>001 990</b>

**FVM, Verbindungsmuffe;** schwarz (RAL 9005), zur zugfesten Verbindung von FXK-Rohren



Material	UV stabil.*	Temp.
PVC-U	<input checked="" type="checkbox"/>	-5 °C/+60 °C

  

Art. Bez.	dn [mm]	KoGr	Art.Nr.
FVM 50	50,0	26	<b>002 106</b>
FVM 65	65,0	26	<b>002 107</b>
FVM 80	80,0	26	<b>002 108</b>
FVM 100	100,0	26	<b>002 109</b>
FVM 125	125,0	26	<b>002 110</b>
FVM 160	160,0	26	<b>002 111</b>
FVM 200	200,0	26	<b>033 690</b>

\* gemäß ISO 4892-3