

UV-stabilisierte Rohre von Pipelife

Die beste Wahl bei der Elektroinstallation im Freien

Bei allen Elektroinstallationen im Freien sind Rohre zum Schutz von Kabeln und Leitungen der schädlichen UV-Strahlung ausgesetzt. Wie für die menschliche Haut gilt auch für Rohrleitungen – ohne UV-Schutz sind mittelfristig negative Folgen unausweichlich.

Für alle Elektroinstallationen im Freien, wie zum Beispiel für Photovoltaikanlagen, Mastauflührungen oder Installationen auf Dächern müssen daher Elektroinstallationsrohre verwendet werden, die einen speziellen UV-Schutz besitzen.

- Druckfestigkeit 750 N / 5 cm
- Schlagfestigkeit mittel 2,0 kg / 100 mm
- temperaturbeständig von -25°C bis +60°C
- flammwidrig und selbstverlöschend
- korrosionsfest
- hohe Alterungsbeständigkeit
- mind. 10 Jahre UV-stabil

PXMUV - Biegsames Elektroinstallationsrohr, UV stabilisiert

- biegsam nach DIN EN 61386-22
- hochgleitfähige Innenschicht

PSM-E-MF-UV – Starres Elektroinstallationsrohr, UV stabilisiert

- starr nach DIN EN 61386-22

Biegsame Elektro-Installationsrohre, gewellt, aus PVC-hart, UV-stabilisiert, äußerst robust, schlagfest, mit Innengleitschicht, für mittlere mechanische Beanspruchung, RAL 9005 schwarz

PXMUV ProfiLine FLEX Mittel, UV-stabilisiert			CODE ALA	
Bestellbez.	Innen-Ø mm	Menge je Ring m	Menge je Palette m	
PXMUV16	10,0	50	2500	
PXMUV20	13,5	50	2000	
PXMUV25	18,0	50	1350	
PXMUV32	23,3	25	750	
PXMUV40	30,7	25	300	
PXMUV50	39,8	25	300	
PXMUV63	50,5	25	125	

Starre Elektro-Installationsrohr, einseitig gemufft, glatt, aus PVC-hart, schlagfest, UV-stabilisiert, für mittlere mechanische Beanspruchung, RAL 9005, schwarz

ROHR-MITTEL, UV-stabilisiert			CODE ALB	
Bestellbez.	Innen-Ø mm	Menge je Bund m	Menge je Hobbock m	
PSM-E-MF-UV16	12,8	75	3000	
PSM-E-MF-UV20	16,6	75	3000	
PSM-E-MF-UV25	21,0	57	2394	
PSM-E-MF-UV32	27,6	21	1350	
PSM-E-MF-UV40	35,2	21	630	
PSM-E-MF-UV50	44,7	21	630	