

Installationsrohre
Flexibel

Tubes d'installation
Flexible

Installation tubes
Flexible

PLICA PE-UV



MAT	PVC modifiziert PVC modifié PVC modified	
TEMP	-25°C – +60°C	
	nicht ausbreitend non propagateur no propagator	
	2.0 kg / 10 cm / -25°C	RoHS
	1250 N	
NORM	DIN EN 61386-22 / BKZ 5.3 VKF DIN EN 60423	
UV	UV-beständig ~ 10 Jahre UV-résistant ~ 10 ans UV-resistant ~ 10 years	
KLASS	43412	

Kunststoffrohr PLICA PE-UV

Flexibles, korrosionsfestes und gewelltes Kunststoffrohr mit überzogenem Kunststoff-Schutzmantel für die Installation im Freien, UV-stabilisiert aus modifiziertem PVC mit hochglatter Innenschicht und nicht flammausbreitend. UV-Beständigkeit bis 10 Jahre bei mitteleuropäischem Klima. Haupteinsatzgebiete sind Solar-/SAT- und Photovoltaikanlagen.

Tube synthétique PLICA PE-UV

Tube synthétique ondulé, flexible, résistant à la corrosion avec gaine de protection, pour l'installation à l'extérieur, résistant aux UV, en PVC modifié avec couche intérieure à haute propriété glissante, ignifugeant. Stabilité UV environ durant 10 ans sous un climat d'Europe centrale. Domaines principaux d'application sont des installations solaires, SAT et photovoltaïques.

Flexible corrugated tube PLICA PE-UV

Flexible corrugated tube for outdoor installation. In modified PVC with coat, UV resistant until 10 years in middle European climate. Inside slide coat with silicone for a perfect cable passage. Flame retardant. Especially conceived for solar thermic installations, SAT and photovoltaics.

NORM metr.				Plica-Nr.	E-Nr.	VE
M16	16.0	10.5		14.3005.016	125 510 100	50
M20	20.0	13.7		14.3005.020	125 510 200	50
M25	25.0	18.4		14.3005.025	125 510 400	50
M32	32.0	24.1		14.3002.532	125 510 500	25
M40	40.0	30.9		14.3002.540	125 510 600	25
M50	50.0	39.5		14.3002.550	125 510 700	25
M63	63.0	50.3		14.3002.563	125 510 800	25