

Installationsrohre  
Flexibel

Tubes d'installation  
Flexible

Installation tubes  
Flexible

# PLICA UV-FLEX



<b>MAT</b>	PVC modifiziert PVC modifié PVC modified	
<b>TEMP</b>	-25°C – +60°C	
	nicht ausbreitend non propagateur no propagator	
	2.0 kg / 10 cm / -25°C	<b>RoHS</b>
	750 N	
<b>NORM</b>	DIN EN 61386-21 / BKZ 5.2 VKF DIN EN 60423	
<b>UV</b>	UV-beständig ~ 10 Jahre UV-résistant ~ 10 ans UV-resistant ~ 10 years	
<b>KLASS</b>	33412	

## Kunststoffrohr PLICA UV-FLEX

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

## Tube synthétique PLICA UV-FLEX

Tube synthétique ondulé, flexible, résistant à la corrosion 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 les installations solaires, SAT et photovoltaïques.

## Flexible corrugated tube PLICA UV-FLEX

Flexible corrugated tube for outdoor installation. In modified PVC, 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.	mm	mm		Plica-Nr.	E-Nr.	VE
M16	16.0	10.9	■	14.4005.016	125 250 100	50
M20	20.0	14.2	■	14.4005.020	125 250 200	50
M25	25.0	18.6	■	14.4005.025	125 250 400	50
M32	32.0	24.3	■	14.4002.532	125 250 500	25
M40	40.0	31.3	■	14.4002.540	125 250 600	25
M50	50.0	40.0	■	14.4002.550	125 250 700	25
M63	63.0	50.5	■	14.4002.563	125 250 800	25