

Kabelschutz-Verbundrohre PE (KSX-PEG) - biegsam/starr >450N/>750N G14

twin wall pipe for cable protection, ducting for subsoil installation e.g. power supply lines, communication cables, made of PE black, coiled (25&50m) or in 3&6m bars

in preisgünstiger Normqualität, >450N

nach EN 61386-2-4, IEC 61386-24 bzw. EN 50086-2-4, ähnl. ÖNORM E 8635 (bzw. alt 6517), UL94HB, Schlagprüfung: leichte Ausführung

für Industrie, Straßen- und Tunnelbau, schwarz o.a., aus PE-HD/PE-HD(PE-LD), mit aufgesteckten sanddichten Steckmuffen; halogenfrei, nicht flammgeschützt (HB nach UL94), -40 bis +60°C, Verlegung bei (-5)0 bis +40°C, elastischer, bei Ringen etwas welliger Innenschlauch; wasserdicht bis 0,5bar mit Dichtung nach DIN 16961 (falls Wasserdichtheit sehr wichtig, 4 Dichtringe pro Verbindung (2/2) verwenden!), Durchgangswiderstand >10¹⁶Ωcm lt. IEC 60093, UV-Beständigkeit: schwarz ca. 2 Jahre (Festigkeit u. Farbe), färbig ca. 1 Jahr (Festigkeit), Ovalität: Ausgerollte Ware erreicht mind. 95% des Innendurchmessers

6m-Stangen zuzüglich Frachtzuschlag 0030



KSX-PEG - 50m Ringbunde - biegsam, innen etwas wellig

mit Ziehschnur (Einziehhilfe, ca.76daN) bzw. NIRO-Ziehdraht (D=0,8mm, grob 100daN)

	DN ca. D _A	D _I	min.Biegerad.	VE	Ringbund	Masse	VE-Volumen	
280989	KSX-PEG40-K	40mm+0,8	30mm+2,0	0,35m	50m	D=0,9m	0,14kg/m	0,2m³/VE
281847	KSX-PEG40-K rot	40mm+0,8	30mm+2,0	0,35m	50m	D=0,9m	0,14kg/m	0,2m³/VE
280757	KSX-PEG50-K	50mm+1,0	40mm+2,0	0,35m	50m	D=0,9m	0,22kg/m	0,2m³/VE WL10051397
281848	KSX-PEG50-K rot	50mm+1,0	40mm+2,0	0,35m	50m	D=0,9m	0,22kg/m	0,2m³/VE
280763	KSX-PEG63-K	63mm+1,2	50mm+2,0	0,35m	50m	D=1,1m	0,26kg/m	0,3m³/VE 25870553
280758	KSX-PEG75-K	75mm+1,4	60mm+2,0	0,35m	50m	D=1,2m	0,35kg/m	0,4m³/VE
280813	KSX-PEG90-K	90mm+1,7	74mm+2,0	0,40m	50m	D=1,3m	0,42kg/m	0,6m³/VE 25870555 WL51398
281846	KSX-PEG90-K rot	90mm+1,7	74mm+2,0	0,40m	50m	D=1,3m	0,42kg/m	0,6m³/VE 25870555
280707	KSX-PEG110-K	110mm+2,0	93mm+2,0	0,40m	50m	D=1,4m	0,55kg/m	0,8m³/VE 25870556
281324	KSX-PEG110-K rot	110mm+2,0	93mm+2,0	0,40m	50m	D=1,4m	0,55kg/m	0,8m³/VE
280792	KSX-PEG125-K	125mm+2,3	105mm+2,5	0,50m	50m	D=1,5m	0,73kg/m	1,0m³/VE 25870562
280793	KSX-PEG160-K	160mm+2,3	137mm+2,5	0,65m	50m	D=1,5m	0,90kg/m	1,7m³/VE 25870572
281386	KSX-PEG175-K	175mm+2,3	150mm+2,5	0,70m	50m	D=2,1m	1,25kg/m	2,4m³/VE Auslauftype!
281897	KSX-PEG200-K	200mm	170mm		25m			

In rot nicht immer auf Lager! 25m-Ringbunde auf Anfrage (etwas teurer)!

KSX-PEG - 6m Stangen - starr (langgezogene Radien DN50 - 2,5m - DN160 - 8,0m möglich)

280750	KSX-PEG50/6-K	50mm+1,0	39mm+1,5	2,5m	1170m	1,0x0,7m	0,22kg/m	4,2m³/VE	k.LW
280760	KSX-PEG63/6-K	63mm+1,2	50mm+1,2	3,0m	624m	1,0x0,7m	0,26kg/m	4,2m³/VE	25870553
280731	KSX-PEG75/6-K	75mm+1,4	61mm+1,5	3,0m	528m	1,0x0,5m	0,35kg/m	5,0m³/VE	
280814	KSX-PEG90/6-K	90mm+1,7	74mm+2,0	3,5m	648m	1,0x0,7m	0,43kg/m	4,2m³/VE	25870655
280781	KSX-PEG110/6-K	110mm+2,0	93mm+2,0	4,0m	402(516)m	1,2x0,7(1,3)m	0,54kg/m	9,3m³/VE	
280789	KSX-PEG125/6-K	125mm+2,3	107mm+2,0	6,0m	288m	1,2x0,7m	0,73kg/m	5,0m³/VE	25870662
280788	KSX-PEG160/6-K	160mm+2,3	138mm+2,5	8,0m	198m	1,2x0,7m	0,97kg/m	5,0m³/VE	25870672

KSX-PEG - 6m Stangen, schwarz RAL 9005 >750N

mit eingelegten Dichtringen und Muffen, für schwere Beanspruchung

281117	KSX-PEG90/6-750N	- schwarz	VE 648m	0,56kg/m, k.LW
281125	KSX-PEG110/6-750N	- schwarz	VE 402m	0,73kg/m, k.LW

Abverkauf!

>750N



Generell:
Max. 1/3 des
Kabelschutz-
rohr-Quer-
schnitts darf
mit Kabeln
belegt werden!

KSX-PEG - 3m Stangen, schwarz >450N, mit aufgesteckter Muffe, EN 50086-2-4

281184	KSX-PEG75/3	(VE 240m)		0,34kg/m
281636	KSX-PEG90/3	(VE 396m)		0,41kg/m
281185	KSX-PEG110/3	(VE 258m)	1,2x0,9m	0,55kg/m
281186	KSX-PEG125/3	(VE 204m)	1,2x0,9m	0,73kg/m
281187	KSX-PEG160/3	(VE 120m)	1,2x0,9m	0,90kg/m



leicht zu transportieren!

KSX-PEG - 3m Stangen - grün, >450N, aufgesteckte Muffe, EN 50086-2-4

281164	KSX-PEG110/3-grün	(VE 258m)	1,2x0,9m	0,55kg/m	kp99156110, k.LW
281698	KSX-PEG160/3-grün	(VE 120m)	1,2x0,9m	0,90kg/m	kp99156175, k.LW



KSX-PEG - 25m Ringbunde - grün, 450N, aufgesteckte Muffe, EN 50086-2-4

281166	KSX-PEG110/25-grün				kp99156111, k.LW
--------	--------------------	--	--	--	------------------