

## Kabelschutzrohr -Bögen, -Doppelmuffen, -Schutzflansche

G14

long radius conduit sweeps (bends for cable protection tubings) rigid pipe elbows made from PVC with socket (bellend end) and other conduit fittings, double sockets (couplings) and cable insert sockets

Hergestellt in  
Deutschland!



### Bögen mit Klebemuffe für KSR-Kabelschutzrohre aus PVC schwarz

Radius (R) 0,5m, 1m o.a., Wandstärke (s) nach DIN 16875 Reihe 3

281353	KSB50/15°	s=1,8mm, R=0,5m, 0,17kg	281412	KSB110/15°	s=3,2mm, R=1,0m, 0,11kg
280720	KSB50/30°	s=1,8mm, R=0,5m, 0,20kg	280328	<b>KSB110/30°</b>	s=3,2mm, R=1,0m, 25933062, 1,1kg
280721	KSB50/45°	s=1,8mm, R=0,5m, 0,32kg	280353	KSB110/45°	s=3,2mm, R=1,0m, 1,36kg
280771	KSB50/90°	s=1,8mm, R=0,5m, 0,43kg	280354	<b>KSB110/90°</b>	s=3,2mm, R=1,0m, 2,13kg
283512	KSB50/90°	s=1,8mm, R=1,0m	281413	KSB125/15°	s=3,7mm, R=1,0m, 1,4kg
281354	KSB75/15°	s=2,2mm, R=0,5m, 0,42kg	281414	KSB125/30°	s=3,7mm, R=1,0m, 1,9kg
280327	KSB75/30°	s=2,2mm, R=0,5m, 0,42kg	281415	KSB125/45°	s=3,7mm, R=1,0m, 2,1kg
281361	KSB75/30°	s=2,2mm, R=1,0m, 0,61kg	281416	KSB125/90°	s=3,7mm, R=1,0m, 2,6kg
280352	KSB75/45°	s=2,2mm, R=0,5m, 0,44kg	281407	<b>KSB160/15°</b>	s=4,7mm, R=1,0m, 2,80kg
281362	KSB75/45°	s=2,2mm, R=1,0m, 0,72kg	280329	<b>KSB160/30°</b>	s=4,7mm, R=1,0m, 25933072, 3,6kg
280769	KSB75/90°	s=2,2mm, R=0,5m, 0,80kg	280418	KSB160/45°	s=4,7mm, R=1,0m, 4,37kg
281038	KSB90/30°	s=2,7mm, R=0,5m, 0,65kg	280770	KSB160/90°	s=4,7mm, R=1,0m, 7,20kg
281039	KSB90/45°	s=2,7mm, R=0,5m, 0,76kg			
281040	KSB90/90°	s=2,7mm, R=0,5m, 1,42kg			

KSB63 auf Anfrage!



### Bögen mit Steckmuffe und Dichtring für KSR aus PVC schwarz

Radius 1m oder 2,5, Wandstärke (s) nach DIN 16875

281008	<b>KSB-D 110/15°</b>	s=3,2mm, R=1,0m, 1,2kg	281357	KSB-D 160/15°	s=4,7mm, R=1,0m, L=0,78m, 2,4kg
280576	<b>KSB-D 110/30°</b>	s=3,2mm, R=1,0m, 1,4kg	280578	KSB-D 160/30°	s=4,7mm, R=1,0m, L=0,98m, 3,8kg
281355	KSB-D 110/30°	s=3,2mm, R=2,5m, 2,9kg	281358	KSB-D 160/30°	s=4,7mm, R=2,5m, L=1,63m, 6,0kg
280577	<b>KSB-D 110/45°</b>	s=3,2mm, R=1,0m, 1,8kg	280579	KSB-D 160/45°	s=4,7mm, R=1,0m, L=1,2m, 4,8kg
281356	KSB-D 110/45°	s=3,2mm, R=2,5m, 3,6kg	281359	KSB-D 160/45°	s=4,7mm, R=2,5m, L=2,35m, 8,2kg
283671	KSB-D 110/90°	s=3,2mm, R=1,0m	283672	KSB-D 160/90°	s=4,7mm, R=1,0m

### Doppelklebemuffen für KSR, PVC schwarz



280509	KSM 50	s=1,8mm, L=120mm, 0,05kg
280904	KSM 63	s=1,9mm, L=150mm, 0,09kg
280515	KSM 75	s=2,2mm, L=155mm, 0,12kg
280905	KSM 90	s=2,7mm, L=170mm, 0,20kg
280355	KSM 110	s=3,2mm, L=225mm, 0,35kg
280768	KSM 125	s=3,7mm, L=265mm, 0,48kg
281868	KSM 140	s=4,1mm, L=270mm, 0,72kg
280516	KSM 160	s=4,7mm, L=310mm, 0,90kg

### Doppelsteckmuffen mit Dichtringen für KSR

ohne Steg, aus PVC schwarz



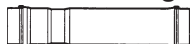
280665	KSM-D 110	s=3,2mm, L=360mm, 0,71kg
281418	KSM-D 125	s=3,7mm, L=435mm, 1,04kg
281721	KSM-D 160	s=4,7mm, L=380mm, 1,53kg

### mit Steg



280580	KSM-DS 110	s=3,2mm, L=410mm, 0,75kg
280581	KSM-DS 160	s=4,7mm, L=557mm, 2,35kg

### Doppelsteckmuffe mit Steg und Dehnungsausgleich



280756	<b>KSM-DSD110 Doppelsteckmuffe mit Steg + 280mm Dehnungsausgleich für KSR, mit Dichtringen, Steg, aus PVC schwarz,</b>	s=3,2mm, L=540mm, 1,12kg
--------	--	--------------------------

### Übergangsstücke, PVC

mit glattem Rohrende für Mauer- oder Beton-Schachteinführung (bei KSX-PEG Dichtring verwenden!)

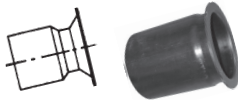


Einbindestutzen

280765	75/75	s=2,2mm, L=200mm, 0,16kg
280766	110/110	s=3,2mm, L=250mm, 0,53kg
281063	125/125	s=3,7mm, L=300mm, 0,65kg
280767	160/160	s=4,7mm, L=350mm, 1,35kg, k.LW

### Kabelschutzflansch

- für Spitze von KSR, PVC



280202	KSF 75	0,14kg	25921055
280203	KSF 110	0,29kg	25921062
280204	KSF 160	0,76kg	25921072

- für Muffenende, PVC

280251	KSF 75M	0,14kg	25922055
280252	KSF 110M	0,29kg	25922062
280253	KSF 160M	0,76kg	25922072

### Schachtfutter Trompete (Endmuffe)

PE schwarz, Länge 200mm, mit 4 Befestigungslöchern (Nagellöcher für die Holzschalung von Betonschächten), Aufschrift nach CH-Norm (für DN110 z.B. d112x100)

283537	SFT 75	k.LW
283538	SFT 90	k.LW
283539	SFT 110	0,356kg
283540	SFT 125	k.LW
283541	SFT 160	k.LW

