

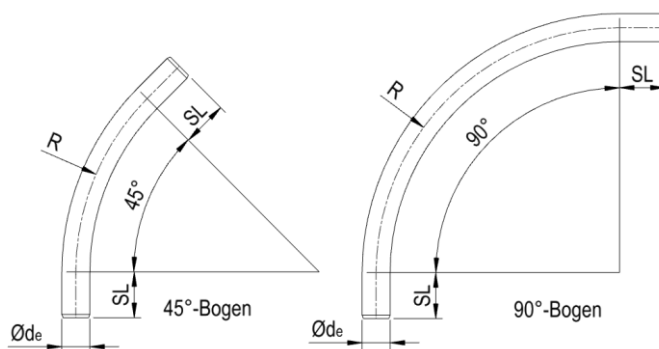
Artikelspezifikation

20060



Noflam-KSR-Bogen

Geometrische Eigenschaften



45° - Kabelschutzrohrbögen Noflam aus PC/ABS

Art. Nr.	Dimension	Aussendurchmesser d_e [mm]	Radius R [mm]	Schenkellänge SL [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
532513	106/100	106.0 + 1.0	1000 ± 100	200 ± 20	1.75 ± 0.11
532515	124/118	124.0 + 1.2	1200 ± 120	200 ± 20	2.29 ± 0.14
532517	156/148	156.0 + 1.4	1500 ± 150	250 ± 25	4.67 ± 0.28

90° - Kabelschutzrohrbögen Noflam aus PC/ABS

Art. Nr.	Dimension	Aussendurchmesser d_e [mm]	Radius R [mm]	Schenkellänge SL [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
532514	106/100	106.0 + 1.0	1000 ± 100	200 ± 20	2.74 ± 0.16
532516	124/118	124.0 + 1.2	1200 ± 120	200 ± 20	3.70 ± 0.22
532518	156/148	156.0 + 1.4	1500 ± 150	250 ± 25	7.75 ± 0.47

Spezialradien / Gradzahlen auf Anfrage

Weiterführende Informationen zum Rohraufbau und den Materialeigenschaften sind in der detaillierten Artikelspezifikation und im Technischen Datenblatt der Noflam-KSR aufgeführt (Spezifikation 10080).