

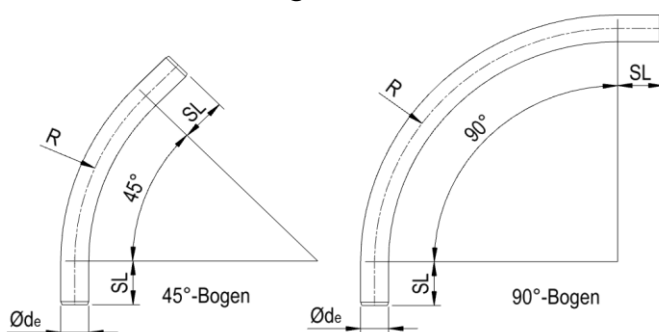
Artikelspezifikation

20030



DIL-force C+S KSR-Bogen mit roten Streifen

Geometrische Eigenschaften



45° - C+S Kabelschutzrohrbögen DIL-force aus HDPE mit roten Streifen

Art. Nr.	Dimension	Aussendurchmesser d_e [mm]	Radius R [mm]	Schenkellänge SL [mm]	Minimale Wandstärke [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Anzahl pro Palett
506839	112/100	112.0 + 1.0	1000 ±100	200 ± 20	4.8	2.41 ± 0.14	128
506841	132/120	132.0 + 1.2	1200 ±120	200 ± 20	4.8	3.22 ± 0.19	90
506843	163/148	163.0 + 1.5	1500 ±150	250 ± 25	6.0	6.31 ± 0.38	60
506845*	214/197	214.0 + 1.9	2000 ±200	300 ± 30	6.8	11.34 ± 0.68	30

* Die Dimension 214/197 entspricht nicht der GA KSR (VKR RL01) und besitzt deshalb nicht das C+S® Gütezeichen.

Dimension 214/195 in C+S Syntop-Qualität aus HDPE (zweischichtig: innen schwarz, aussen grau mit roten Streifen):

531908	214/195	214.0 + 1.9	2000 ± 200	300 ± 30	7.6	13.28 ± 0.80	30
--------	---------	-------------	------------	----------	-----	--------------	----

90° - C+S Kabelschutzrohrbögen DIL-force aus HDPE mit roten Streifen

Art. Nr.	Dimension	Aussendurchmesser d_e [mm]	Radius R [mm]	Schenkellänge SL [mm]	Minimale Wandstärke [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Anzahl pro Palett
506840	112/100	112.0 + 1.0	1000 ±100	200 ± 20	4.8	4.02 ± 0.24	94
506842	132/120	132.0 + 1.2	1200 ±120	200 ± 20	4.8	5.50 ± 0.33	68
506844	163/148	163.0 + 1.5	1500 ±150	250 ± 25	6.0	10.76 ± 0.65	42
506846*	214/197	214.0 + 1.9	2000 ±200	300 ± 30	6.8	19.33 ± 1.16	20

* Die Dimension 214/197 entspricht nicht der GA KSR (VKR RL01) und besitzt deshalb nicht das C+S® Gütezeichen.

Dimension 214/195 in C+S Syntop-Qualität aus HDPE (zweischichtig: innen schwarz, aussen grau mit roten Streifen):

531909	214/195	214.0 + 1.9	2000 ± 200	300 ± 30	7.6	22.63 ± 1.36	20
--------	---------	-------------	------------	----------	-----	--------------	----

Weiterführende Informationen zum Rohraufbau und den Materialeigenschaften sind in der detaillierten Artikelspezifikation und im Technischen Datenblatt der DIL-force C+S KSR aufgeführt (Spezifikation 10050).