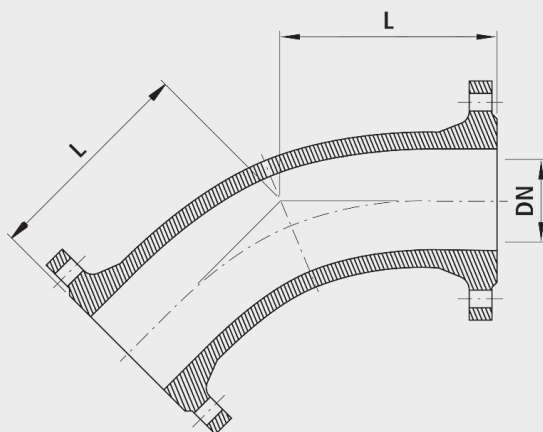


Curva flangiata 45°, PN 16

8540



Materiale

- Corpo:
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm

Attenzione

- Lunghezze speciali fino a 2000 mm e le forme speciali secondo lo schizzo in St 37, con rivestimento in EWS, forme speciali

	DN	PN (bar)	L (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
8540050000	50	16	150	6.000	246256		
8540065000	65	16	165	7.500	246257		
8540080000	80	16	130	9.500	246258	242421	
8540100000	100	16	140	11.500	246259	242422	
8540125000	125	16	150	16.400	246261	242423	
8540150000	150	16	160	19.300	246262	242424	
8540200000	200	10	180	30.800	242263	242525	
8540201000	200	16	180	36.000	246263	242625	
8540250000	250	10	350	80.000	242264	242526	
8540251000	250	16	350	80.000	246264	246626	
8540300000	300	10	400	112.000	242265	242527	
8540301000	300	16	400	112.000	246265	242627	