

KOŁNIERZE STALOWE PN10

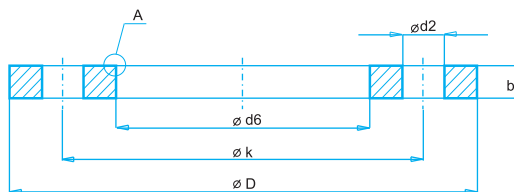
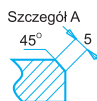
Zastosowanie

Kołnierze stalowe do budowy systemów rurociągów z tworzyw sztucznych.

Cechy konstrukcyjne

- Materiał - stal węglowa.
- Wykonanie - surowe, ocynkowane lub malowane.
- Zabezpieczenie antykorozyjne farbą proszkową epoksydową RAL 5005 o grubości min. 250 μm odporną na przebicie elektryczne 3kV.

DN	D mm	k mm	b mm	d6 mm	d2 mm	ilość otworów
20/15	95	65	12	32	14	4
25/20	105	75	12	38	14	4
32/25	115	85	12	45	14	4
40/32	140	10	12	55	18	4
50/40	150	110	13	66	18	4
63/50	165	125	14	78	18	4
75/65	185	145	14	92	18	4
90/80	200	160	15	108	18	8
110/100	220	180	15	128	18	8
125/100	220	180	15	135	18	8
140/125	250	210	16	158	18	8
160/150	285	240	16	178	22	8
180/150	285	240	16	188	22	8
200/200	340	295	17	235	22	8
225/200	340	295	17	238	22	8
250/250	395	350	18	288	22	12
280/250	395	350	18	294	22	12
315/300	445	400	20	338	22	12
355/350	505	460	22	376	22	16
400/400	565	515	26	430	27	16
450/500	670	620	26	533	27	20
500/500	670	620	30	533	27	20
560/600	780	725	30	633	30	20
630/600	780	725	30	645	30	20



PN16 - na zapytanie