

KOŁNIERZ ŻELIWNY GWINTOWANY "XG"

NR KAT. K - 509



Zastosowanie

Służy do przejścia z połączenia kołnierzewego rurociągu na połączenie gwintowane

Cechy konstrukcyjne

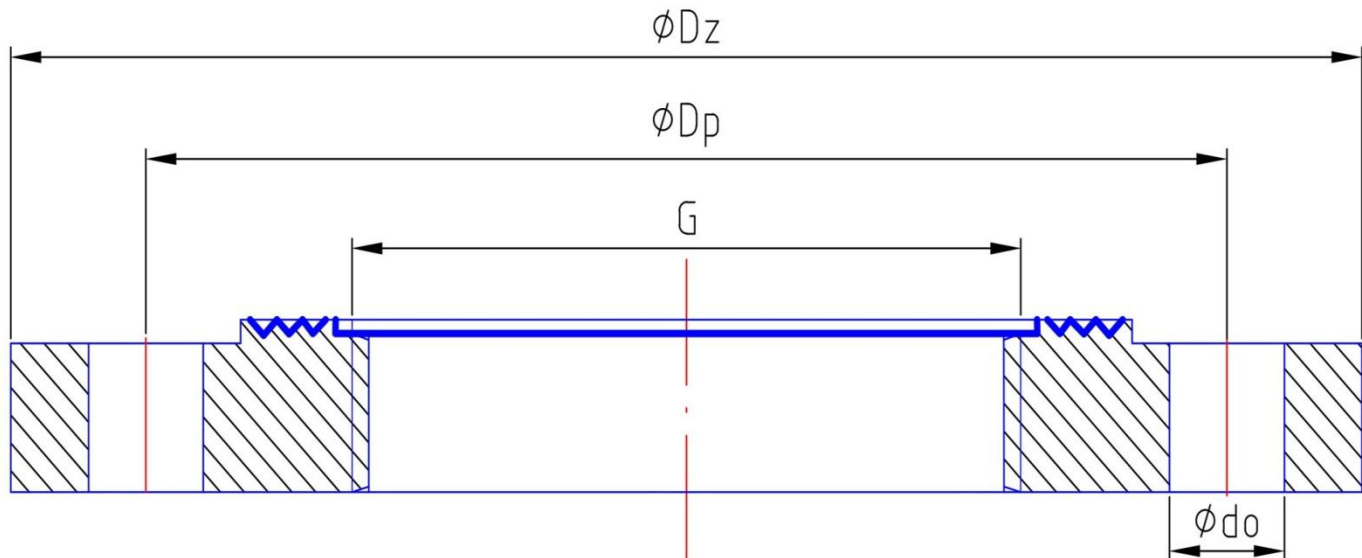
- * zakres średnic DN 50 – DN 400
- * korpus – żeliwo szare GJL-250 lub żeliwo sferoidalne GJS-500

Dane techniczne, normy

- * ciśnienie robocze (PFA): 10/16 bar
- * zakres zastosowania: woda pitna lub ciecze nieagresywne, niezawierające części stałych
- * wymagania przyłączone kołnierzy wg PN-EN 1092-2:1999
- * wymagania przyłączone gwintowane wg PN-EN ISO 228-1:2005
- * zabezpieczone farbą bitumiczną lub proszkową

KOŁNIERZ ŻELIWNY GWINTOWANY "XG"

NR KAT. K - 509



DN	G	Dp	Dz	do	Ilość otworów	PN
50*	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	125	165	18	4	10/16
65*	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"	145	185	18	4	10/16
80*	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"	160	200	18	4 / 8	10/16
100*	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	180	220	18	8	10/16
125*	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	210	250	18	8	10/16
150*	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	240	285	22	8	10/16
200*	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	295	340	22	8	10/16
250	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	350	395	22	12	10
250*	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	355	400	28	12	16
300	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	400	445	22	12	10
400	1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"	515	565	28	16	10

*możliwe wykonanie z żeliwa sferoidalnego GJS-500 na ciśnienie PN 16