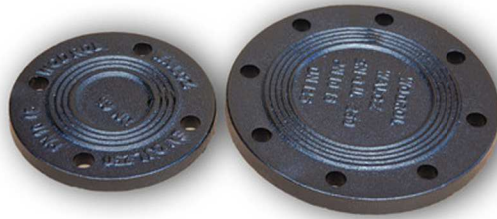




PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PRZEMYSŁOWE
„WODROL” Wałcz Spółka z o.o.
ul. Chełmińska 6, 78-600 Wałcz

KOŁNIERZ ŻELIWNY ZAŚLEPNY „X”

NR KAT. K - 508



Zastosowanie

Służy do zaślepienia przewodu sieci wodociągowej

Cechy konstrukcyjne

- * zakres średnic DN50 – DN400
- * korpus żeliwo szare GJL-250 lub sferoidalne GJS-500

Dane techniczne, normy

- * Ciśnienie robocze (PFA): 10/16 bar
- * Zakres zastosowania: woda pitna lub ciecze nieagresywne, nie zawierające części stałych
- * Wymagania przyłączowe kołnierzy, wg: PN-EN 1092-2:1999
- * Zabezpieczone farbą bitumiczną lub proszkową

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PRZEMYSŁOWE

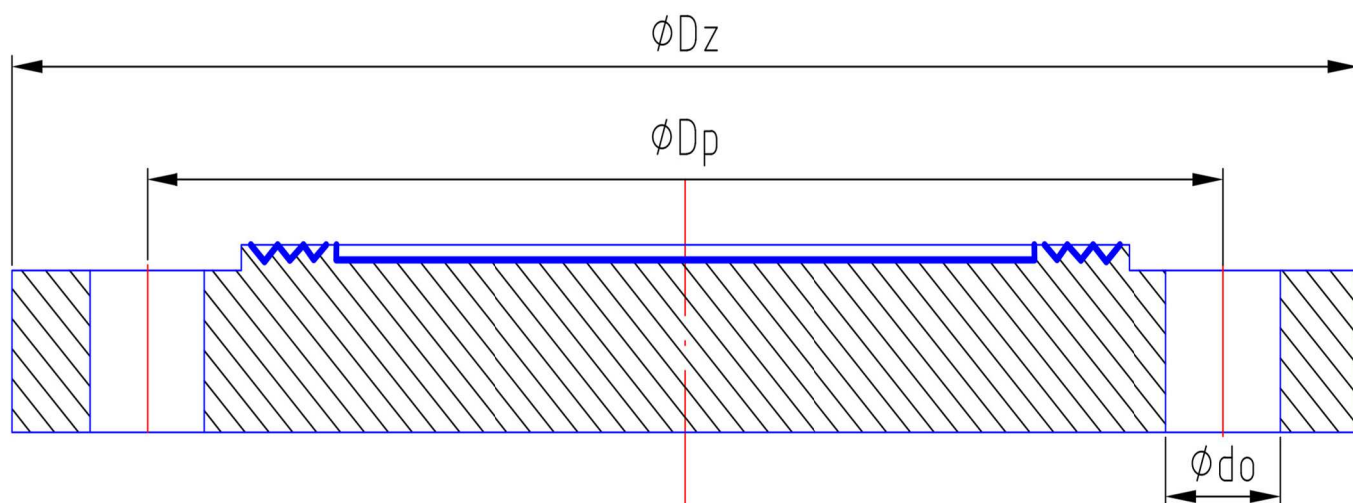
„Wodrol” Wałcz Spółka z o.o.

ul. Chełmińska 6, 78-600 Wałcz

Telefony: Zarząd (067) 258 47 49, Dział Sprzedaży tel./fax (067) 258 32 91, (067) 250 07 78 NIP 765-10-71-186 e-mail:
wodrol@wodrol-walcz.pl, www.wodrol-walcz.pl

KOŁNIERZ ŻELIWNY ZAŚLEPNY „X”

NR KAT. K - 508



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

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