



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

**ZWĘŻKA KOŁNIERZOWA „FFR”**  
**NR KAT. K-507**



**Zastosowanie**

Stosowany do łączenia armatury kołnierzowej o różnych średnicach nominalnych w instalacjach wodociągowych oraz przemysłowych transportujących inne płyny chemicznie obojętne.

**Cechy konstrukcyjne**

- \* zakres średnic DN80 - DN400
- \* korpus - żeliwo szare GJL-250
- \* farba bitumiczna czarna lub proszkowa RAL-5005

**Dane techniczne, normy**

- \* przyłączy kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:1999
- \* Ciśnienie nominalne PN10/16
- \* farby z atestem do wody pitnej

---

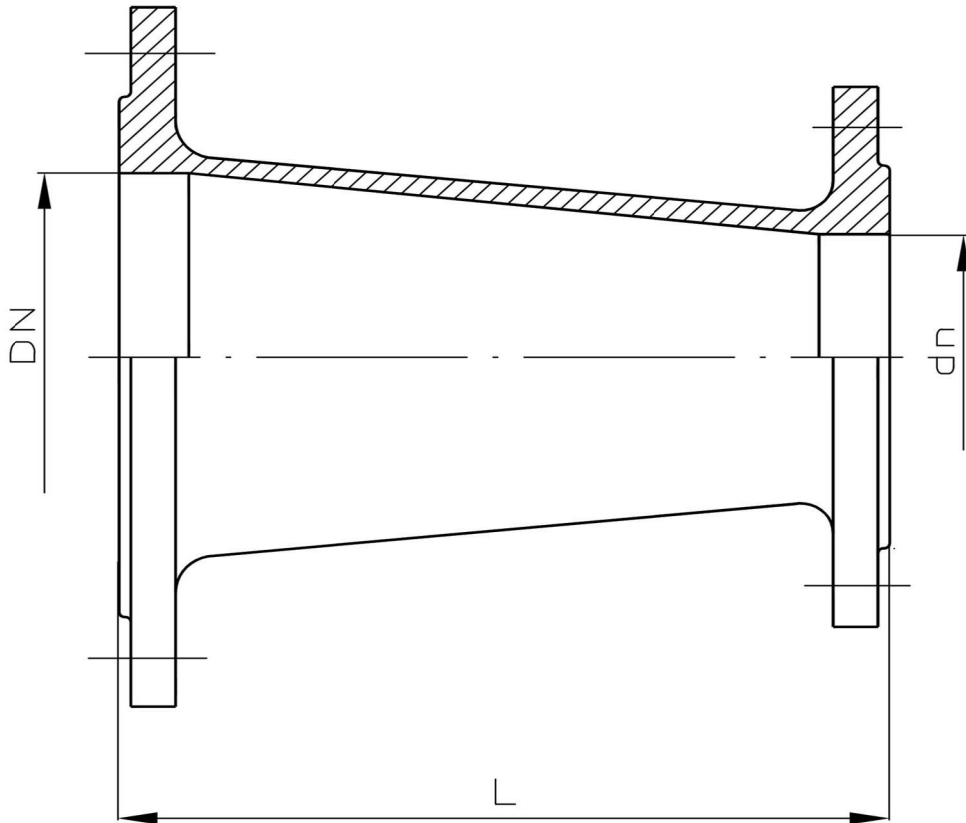
**PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PRZEMYSŁOWE**

**„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

**ZWĘŻKA KOŁNIERZOWA „FFR”**  
**NR KAT. K-507**



**ZWĘŻKI DWUKOŁNIERZOWE „FFR”**

Rozmiar	Dn	do	L
FFR 80/50	80	50	105
FFR 100/50	100	50	205
FFR 100/80	100	80	105
FFR 100/80	100	80	210
FFR 150/80	150	80	160
FFR 150/100	150	100	160
FFR 200/100	200	100	160
FFR 200/150	200	150	160
FFR 250/150	250	150	160
FFR 250/200	250	200	160
FFR 300/150	300	150	400
FFR 300/200	300	200	300
FFR 300/250	300	250	320
FFR 400/300	400	300	210