

KB

NR KAT.

16

KOMPENSATOR KOŁNIERZOWY

Str. 1/2

Zastosowanie:

do montażu i demontażu armatury kołnierzowej na rurociągu
do usuwania naprężeń występujących w sieci
instalacje obojętne chemicznie
instalacje ciepłownicze do 130 C instalacje gazowe



Cechy konstrukcyjne i Normy:

- korpus: stal S235JR zgodnie z PN-EN ISO 10020
- uszczelka gumowa NBR, NKJ, EPDM
- śruby Zn5 S235JR, wg ISO 4017 na życzenie A2 i A4
- podkładki ZN5 S235JR wg ISO 7089 lub A2,A4
- nakrętka ZN5 S235JR ISO 4032 lub A2, A4
- zakres produkcji: DN 50-DN 500

Wykonujemy złącze kompensacyjne/wstawka montażowa na średnice DN [mm]: do DN 1200 włącznie

Na życzenie kompensator na średnicę DN 65

Dobór długości Lmin-Lmax kompensacji na życzenie klienta

 woda

 ścieki

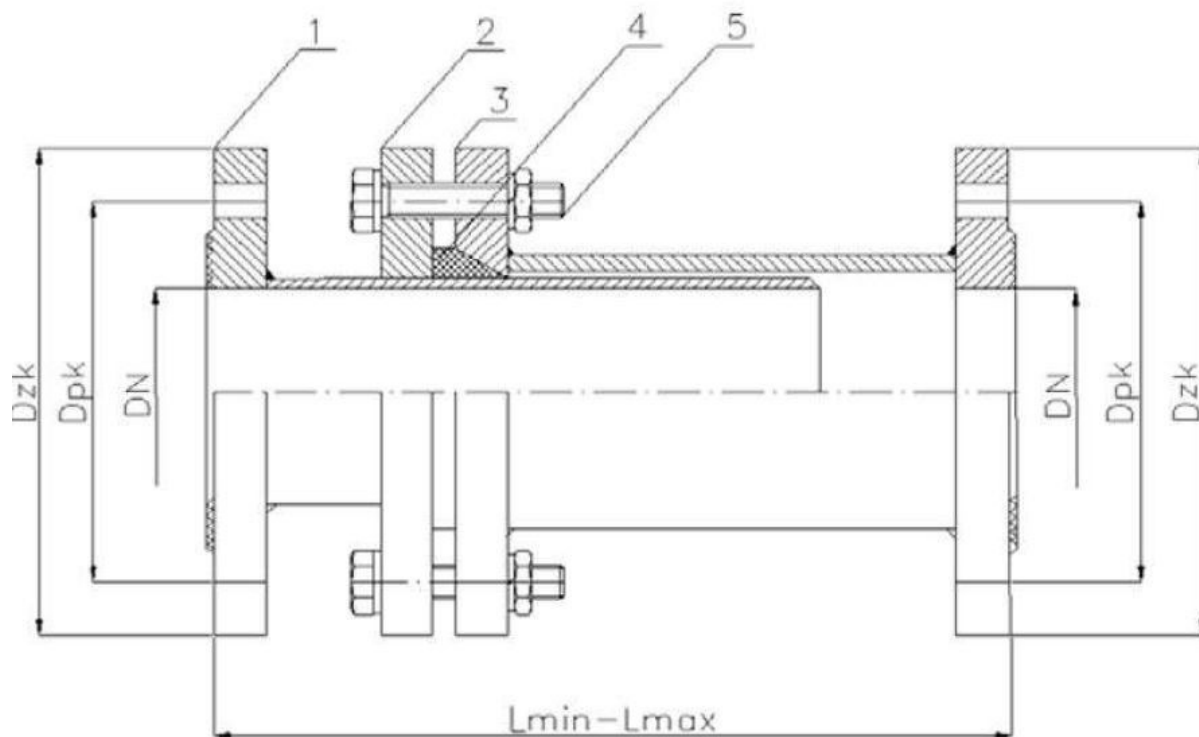
www.kubwit.pl

P.P.H.U KUBWIT
65-950 Zielona Góra
Osadnicza 5

NIP:9291719001
REGON: 081183842

Kontakt:
T: +48 68 4535435
biuro@kubwit.pl

[tight transmissions networks]


Konstrukcja/Construction/:

1 – tuleja/Sleeve/, 2 – pierścień dociskowy/Ring/, 3 – korpus, 4 – uszczelnienie/Seal/, 5 – złącze śrubowe.

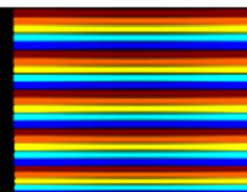
STANDARDOWE WYMIARY PRODUKOWANYCH KOMPENSATORÓW
 / The dimensions of manufactured compensators/

DN [mm]	Lmin	Lmax [mm]	Dpk[mm]	Dzk[mm]
50	225	350	125	165
50	230	350	125	165
80	225	350	160	200
80	230	350	160	200
100	290	480	180	220
100	320	550	180	220
150	320	530	240	285
150	380	550	240	285
200	330	560	295	340
200	380	580	295	340
250	330	560	350	400
250	380	580	350	400
300	335	575	400	455
300	380	580	400	455

www.kubwit.pl

P.P.H.U KUBWIT
 65-950 Zielona Góra
 Osadnicza 5

NIP:9291719001 Kontakt:
 REGON: 081183842 T: +48 68 4535435
 biuro@kubwit.pl



[tight transmissions networks]