



Kryzy monolityczne w zabudowie międzykołnierzowej

- zwięzki pomiarowe zabudowane między kołnierzami o rozstawie króćców impulsowych 180° lub innym w zależności od potrzeb.

Zastosowane gatunki materiału dobierane są w zależności od rurociągu i składu chemicznego medium.

Zakresy średnic:	DN 25 do DN500
Zakresy ciśnień:	do PN 420
Zakres temperatur:	do 510°C
Gatunek materiału kryzy:	X6CrNiTi18.9; 1H18N9T; 316; 316L; lub inny wg potrzeb klienta
Gatunek materiału kołnierzy:	C22.8; S235JR; 18G2A; 15HM; 16Mo3; P245GH; X6CrNiTi18.9; 1H18N9T; 304; 316; 316L, A105 lub inny wg potrzeb klienta
Uszczelnienia:	W zależności od parametrów i rodzaju medium.
Rodzaje kołnierzy szybkowych:	wg norm: PN EN 1092-1; PN ISO 7005-1; DIN; ASME B16.5
Obliczenia zgodnie z normą:	ISO 5167
Zaświadczenia i atesty:	Świadectwo 3.1
Gwarancja:	18 miesięcy