



Opis:

Kompensatory charakteryzujące się dużą kompensacją i elastycznością we wszystkich kierunkach, przeznaczone na media zwykłe, jak woda oraz zanieczyszczone takie jak ścieki lub inne media powodujące dużą abrazyjność. Kompensatory wielogarbne produkowane są pod dedykowane miejsca na indywidualne zamówienia Klienta.

CERTYFIKATY



Możliwości kompensacyjne ruchu



Osiowe (wydłużenie)
(+ ◀▶)



Osiowe (kompresja)
(- ▶◀)



Kątowa
(± α°)



Promieniowa
(± ▲▼)

Dane techniczne:

Zakres średnic: DN32 – DN1000
Owiercenie: PN6 / PN10 / PN16

Budowa:

- mieszek:
 - EPDM, EPDM2, HTEPDM, NBR, SBR, CR, NR
 - inne gatunki gumy dostępne na zapytanie. (Hypalon , Butyl)
- kołnierz:
 - Cynk ognioowy
 - Farba proszkowa
 - stal kwasoodporna, 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4571, inne na zapytanie.



Parametry gumy:

EPDM – kwaso i ługoodporna przy średnim stężeniu, średnio odporna na ścieranie. Temp. do 130 C, odporna na czynniki atmosferyczne i światło.

HTEPDM- guma o wyższej odporności na temp. (do 160 C)

NBR – guma olejoodporna, średnio odporna na ścieranie. Do olejów mineralnych, kwasów, wody, emulsji wodno-olejowych, nafty, tłuszczów roślinnych, zaolejonych ścieków.

SBR- guma odporna na działanie kwasów i zasad nieorganicznych, alkoholi. Odporna na ścieranie.

CR – guma olejoodporna, odporna na czynniki chemiczne, glikole, roztwory soli, parę wodną.

NR – guma ogólnego stosowania, trudnościeralna przeznaczona do mało stężonych zasad i kwasów, często stosowana do ścieków komunalnych zawierających kwarc.

Wyposażenie dodatkowe:



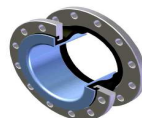
Ograniczniki w kołnierzach



Ograniczniki dokręcane



Osłona anty zabrudzeniowa



Deflektor



Mieszek próżniowy