



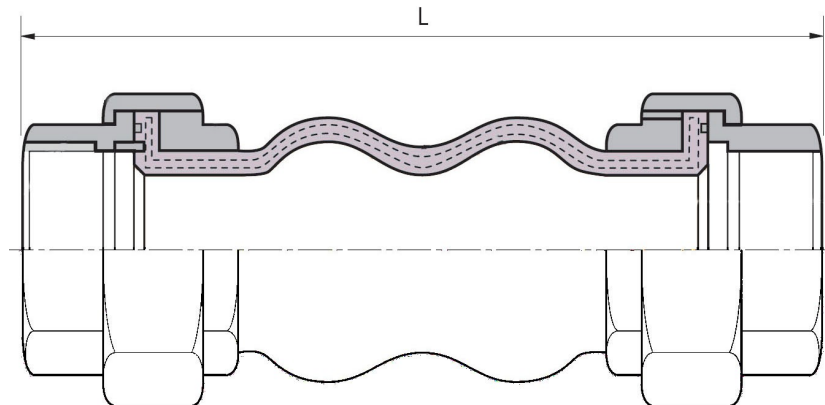
Kompensator gumowy, gwintowany (Danfoss - Socla)

Zastosowanie:

- Kompensacja przesunięć wzdłużnych lub osiowych rurociągu.
- Tłumienie oscylacji i wibracji.
- Redukcja hałasu
- Zabezpieczenie przed przewodzeniem prądu elektrycznego
- Ułatwienie montażu poszczególnych elementów instalacji.
- Media: zimna i ciepła woda, powietrze, gazy.

Dane techniczne:

- Przyłącza gwintowane od 3/4" do 3"
- Cienienie nominalne PN16 (1,6 MPa)
- Ciśnienie rozrywające 49.
- Maksymalne podciśnienie 0,5 bar.
- Temperatura pracy do -20°C do +95°C



Specyfikacja:

Element	Materiał
Mieszek	Polichloropren zbrojony tkaniną nylonową
Śrubunek	Stal ocynkowana

Wymiary:

DN	Długość montażowa (L)	Wzdłużne		Przesunięcie osiowe	Wykrzywienie	Masa
		skrócenie	rozszerzenie			
["]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[kg]
3/4"	203	22	6	22	20	0,8
1"	203	22	6	22	20	0,7
1 1/4"	203	22	6	22	20	1,6
1 1/2"	203	22	6	22	20	2,0
2"	203	22	6	22	20	3,0
2 1/2"	225	25	6	22	20	2,3
3"	225	25	6	22	20	2,6