

Giunto antivibrante a doppia onda
Bocchettoni filettati F/F (ISO 228/1)
Corpo rinforzato con intreccio in filo di poliammide
Parti metalliche in ghisa zincata
Conforme TR CU 010

PN16
Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

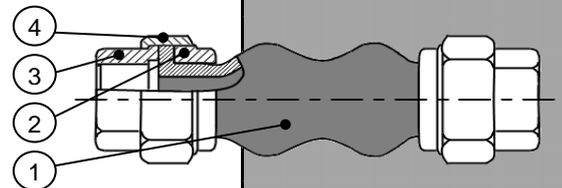
- Idoneo per: acqua, da -10°C a +100°C
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)



EAC

PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	EPDM + poliam.	-
2	Ghiera	Ghisa zincata	-
3	Bocchettone	Ghisa zincata	-
4	Calotta	Ghisa zincata	-



DIMENSIONI

DN	G	L [mm]	Corsa ¹ [mm]	Fless. angolare [°]	Peso [kg]
020	¾"	200	22 / 5 / 22	30°	0,70
025	1"	200	22 / 6 / 22	25°	1,00
032	1¼"	200	22 / 6 / 22	25°	1,30
040	1½"	200	22 / 6 / 22	20°	1,90
050	2"	200	22 / 6 / 22	15°	2,60
065	2½"	265	22 / 6 / 22	12°	3,70
080	3"	285	22 / 6 / 22	10°	5,40

¹In compressione / in allungamento / laterale

