



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

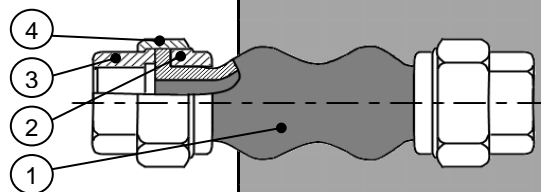
- Idoneo per: acqua, da -10°C a +100°C
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)



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

