

GIUNTO ELASTICO in GOMMA FLANGIATO per ACQUA

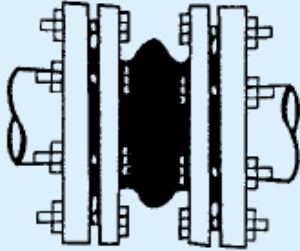
| Codice | Diametro | Lunghezza (mm) | Spostamento Assiale | | Spostamento Laterale | Angolo di Deflessione | Peso (kg) |
|-------------|----------|----------------|---------------------|--------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Allungamento | Compressione | | | |
| 070357 | 32 | 95 | 6 | 10 | 9 | 15° | 3.1 |
| 070358 | 40 | 95 | 6 | 10 | 9 | 15° | 3.7 |
| 070359 | 50 | 105 | 7 | 10 | 10 | 15° | 4.6 |
| 070360 | 65 | 115 | 8 | 13 | 12 | 15° | 5.3 |
| 070361 | 80 | 130 | 18 | 15 | 12 | 15° | 7 |
| 070362 | 100 | 135 | 18 | 19 | 13 | 15° | 7.6 |
| 070363 | 125 | 170 | 18 | 19 | 13 | 15° | 9.9 |
| 070364 | 150 | 180 | 16 | 19 | 14 | 15° | 12.4 |
| 070365 | 200 | 205 | 16 | 20 | 22 | 15° | 17.7 |
| 070366 | 250 | 240 | 16 | 28 | 22 | 15° | 24 |
| 070367 | 300 | 260 | 16 | 28 | 22 | 15° | 31 |
| a Richiesta | 350 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° | 60 |
| a Richiesta | 400 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° | 75 |
| a Richiesta | 450 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° | 85 |
| a Richiesta | 500 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° | 105 |
| a Richiesta | 600 | 265 | 16 | 28 | 22 | 15° | 140 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

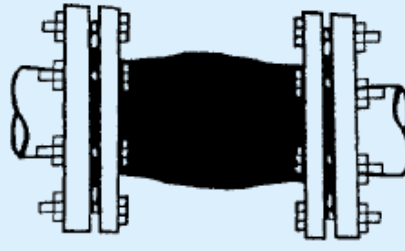
| | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Massima pressione operativa POSIVIVA | Dn 32 – 300 | 16 bar | Dn 350 – 600 | 10 bar | |
| Massima pressione operativa NEGATIVA | Dn32 – 300 | 750mmHg | Dn 350 – 600 | 500mmHg | |
| Pressione di scoppio | Dn 32 – 300 | 48 bar | Dn 350 – 600 | 30 bar | |
| Tipo giunto | Colore etichetta | Materiale | | Temperatura Min/Max | Adatto a: |
| Codice | | Strato interno | Strato esterno | | |
| NN | Blu/Bianco | Neoprene | Neoprene | -10°C + 105°C | Acqua calda e fredda e acqua potabile |

CONDIZIONI OPERATIVE

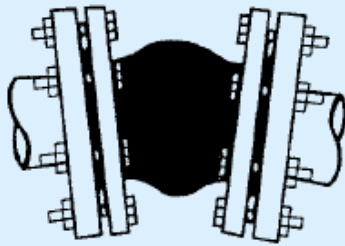
| Tabella di correlazione Pressione/Temperatura (fattore di correzione) | | | | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| Temperatura di esercizio | 80°C | 85°C | 90°C | 95°C | 100°C | 105°C | 110°C |
| Pressione massima di esercizio | 10 bar | 9.2 bar | 8.3 bar | 7.5 bar | 6.7 bar | 6 bar | 5.5 bar |



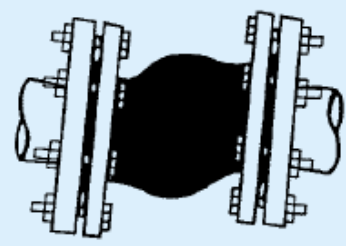
COMPRESSIONE ASSIALE
AXIAL COMPRESSION



ALLUNGAMENTO ASSIALE
AXIAL ELONGATION



COMPENSAZIONE ANGOLARE
ANGULAR OFFSET



COMPENSAZIONE LATERALE
LATERAL OFFSET