

DAMPF B

Tubi flessibili per vapore

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo di impiego | Applicazioni per acqua calda o pressione del vapore saturo |
| Caratteristiche particolari | conduttivo |
| Norma | ISO 6134 TYPE2, CLASS:A |
| Strato interno | EPDM (gomma etilene propilene) |
| Inserzioni | Due inserzioni tessili trecciate in filo d'acciaio |
| Strato esterno | EPDM (tessuto) |
| Colore | nero |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 210 °C |
| Mezzi | Vapore Acqua calda |



Nota

Seguire le direttive della BG CHEMIE T002; Impiego sicuro dei tubi flessibili / 6.3.3 Indicazioni supplementari per l'uso e la manipolazione di tubi flessibili per vapore e acqua calda.

Scaricare l'acqua o l'olio dopo l'uso.

Raccordi per tubi flessibili adeguati su richiesta.

Articolo

| Denominazione | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Spessore parete (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Pressione di scoppio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) | Lunghezza rullo (m) |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| DAMPF 13-6 B | 12,7 | 25 | 6,0 | 18,0 | 180 | 130 | 40 |
| DAMPF 16-6 B | 16,0 | 29 | 6,5 | 18,0 | 180 | 160 | 40 |
| DAMPF 19-6 B | 19,0 | 33 | 7,0 | 18,0 | 180 | 190 | 40 |
| DAMPF 25-6.5 B | 25,4 | 40 | 7,5 | 18,0 | 180 | 250 | 40 |
| DAMPF 32-7 B | 32,0 | 48 | 8,0 | 18,0 | 180 | 320 | 40 |
| DAMPF 38-8 B | 38,0 | 54 | 8,0 | 18,0 | 180 | 380 | 40 |
| DAMPF 50-9 B | 50,8 | 69 | 9,0 | 18,0 | 180 | 500 | 40 |