

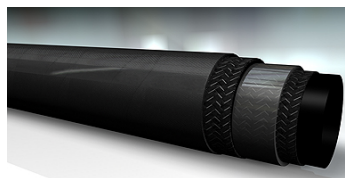
# DAMPF G

Tubi flessibili per vapore

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Campo di impiego</b>            | Applicazioni per acqua calda o pressione del vapore saturo     |
| <b>Caratteristiche particolari</b> | elevata resistenza alla temperatura, all'abrasione e all'ozono |
| <b>Strato interno</b>              | EPDM (gomma etilene propilene)                                 |
| <b>Inserzioni</b>                  | avvolto due inserti in tessuto                                 |
| <b>Strato esterno</b>              | NBR  |
| <b>Pressione d'esercizio</b>       | Vapore saturo max. 6 bar Acqua calda max. 18 bar               |
| <b>Colore</b>                      | nero   |
| <b>Campo della temperatura:</b>    | +164°C (Vapore saturo); +95°C (Acqua calda)                    |
| <b>Mezzi</b>                       | Acqua calda<br>Vapore  |



## 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.

## Articolo

| Denominazione | Ø interno<br>(mm) | Ø esterno<br>(mm) | Spessore parete<br>(mm) | Pressione d'esercizio<br>(bar) | Raggio di curvatura min.<br>(mm) | Lunghezza rullo<br>(m) |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| DAMPF 13-5 G  | 13                | 23                | 5                       | 6,0                            | 80                               | 40                     |
| DAMPF 16-5 G  | 16                | 26                | 5                       | 6,0                            | 95                               | 40                     |
| DAMPF 19-6 G  | 19                | 31                | 6                       | 6,0                            | 115                              | 40                     |
| DAMPF 25-6 G  | 25                | 37                | 6                       | 6,0                            | 150                              | 40                     |
| DAMPF 32-7 G  | 32                | 46                | 7                       | 6,0                            | 195                              | 40                     |
| DAMPF 38-7 G  | 38                | 52                | 7                       | 6,0                            | 230                              | 40                     |
| DAMPF 51-8 G  | 51                | 67                | 8                       | 6,0                            | 300                              | 40                     |