

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