

# DAMPF B

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>	conduttivo
<b>Norma</b>	ISO 6134 TYPE2, CLASS:A
<b>Strato interno</b>	EPDM (gomma etilene propilene)
<b>Inserzioni</b>	Due inserzioni tessili trecciate in filo d'acciaio
<b>Strato esterno</b>	EPDM (tessuto)
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	210 °C
<b>Mezzi</b>	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)
<b>DAMPF 13-6 B</b>	12,7	25	6,0	18,0	180	130	40
<b>DAMPF 16-6 B</b>	16,0	29	6,5	18,0	180	160	40
<b>DAMPF 19-6 B</b>	19,0	33	7,0	18,0	180	190	40
<b>DAMPF 25-6.5 B</b>	25,4	40	7,5	18,0	180	250	40
<b>DAMPF 32-7 B</b>	32,0	48	8,0	18,0	180	320	40
<b>DAMPF 38-8 B</b>	38,0	54	8,0	18,0	180	380	40
<b>DAMPF 50-9 B</b>	50,8	69	9,0	18,0	180	500	40