

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	Ø esterno	Spessore parete	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	Lunghezza rullo
	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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