

Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazioni per acqua calda o pressione del vapore saturo
Caratteristiche particolari	elevata resistenza alla temperatura, 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 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 (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (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