

DAMPF B

Tubo flexible para vapor

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Aplicaciones con agua caliente o vapor saturado
Características especiales	con conductividad eléctrica
Norma	ISO 6134 TIPO2, CLASE:A
Capa interna	EPDM
Inserción	dos capas trenzadas de alambre de acero
Capa externa	EPDM (con dibujo)
Color	negro
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	210 °C
Medios	vapor agua caliente



Nota

Tenga en cuenta las directivas BG CHEMIE T002; Uso seguro de tubos flexibles / 6.3.3 Notas adicionales sobre la manipulación de tubos flexibles para vapor y agua caliente.

Después del uso, descargar el agua o el vapor.

Guarniciones para tubos flexibles por encargo.

Artículo

Denominación	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Espesor de la pared (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (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