

Características				
Campo de aplicación	Aplicaciones con agua caliente o vapor saturado			
Características especiales	alta resistencia a la temperatura, la abrasión y el ozono			
Capa interna	EPDM			
Inserción	envuelto dos insertos textiles			
Capa externa	NBR			
Presión de servicio	vapor saturado máx. 6 bar agua caliente máx. 18 bar			
Color	negro			
Rango de temperatura	+164°C (vapor saturado); +95°C (agua caliente)			
Medios	agua caliente vapor			



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.

Artículo							
Ø interior	Ø exterior	Espesor de la pared (mm)	Presión de servicio (bar)	Radio mín. de flexión	Longitud rollo		
13	23	5	6,0	80	40		
16	26	5	6,0	95	40		
19	31	6	6,0	115	40		
25	37	6	6,0	150	40		
32	46	7	6,0	195	40		
38	52	7	6,0	230	40		
51	67	8	6,0	300	40		
	(mm) 13 16 19 25 32 38	(mm) (mm) 13 23 16 26 19 31 25 37 32 46 38 52	(mm) (mm) (mm) 13 23 5 16 26 5 19 31 6 25 37 6 32 46 7 38 52 7	(mm) (mm) (mm) (bar) 13 23 5 6,0 16 26 5 6,0 19 31 6 6,0 25 37 6 6,0 32 46 7 6,0 38 52 7 6,0	(mm) (mm) (mm) (bar) (mm) 13 23 5 6,0 80 16 26 5 6,0 95 19 31 6 6,0 115 25 37 6 6,0 150 32 46 7 6,0 195 38 52 7 6,0 230		