

Características					
Campo de aplicación	Rango de alta presión en condiciones extremas de uso				
Norma	supera EN 853 2SN				
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite				
Inserción	dos capas trenzadas de alambre de acero altamente resistente a la tracción				
Capa externa	Goma sintética resistente al aceite y a la intemperie				
Color	negro				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	100 °C				
Medios	Glicol Emulsión de agua y aceite (hasta 100 °C) Agua (0 °C a + 70 °C) aceite mineral				



Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

Artículo											
Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior	Ø exterior	Presión de servicio	Presión de prueba	Presión de rotura	Radio mín. de flexión		
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520	130		
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400	180		
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240	240		
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920	240		
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700	419		

DN = diámetro nominal, ancho nominal