

# HD 200 S (2SN)

Tubo flexible HD, usos extremos

**HANSA FLEX**

## Características

Campo de aplicación	Rango de alta presión en condiciones extremas de uso
Norma	superia 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)
<b>HD 213 S</b>	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520	130
<b>HD 216 S</b>	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400	180
<b>HD 220 S</b>	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240	240
<b>HD 225 S</b>	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920	240
<b>HD 232 S</b>	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700	419

DN = diámetro nominal, ancho nominal