

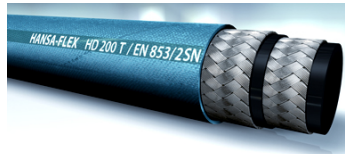
HD 200 T (2SN)

HD-Schlauch, hohe Temperaturbeständigkeit

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Nieder- und Mitteldruckkreisläufe mit extremen Temperaturen (z.B. Gießereien, Kompressoren) Hydraulik im Maschinenbau
Besondere Merkmale	hervorragende Ozon-, Wetter-, UV- und Temperaturbeständigkeit
Norm	EN 853 2 SN
Innenschicht	ölbeständiges, synthetisches Gummi
Einlage	zwei Geflechteinlagen aus hochzugfestem Stahldraht
Außenschicht	synthetisches Gummi mit hoher Temperatur-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
Farbe	blau
Temp. min.	-55 °C
Temp. max.	135 °C
Längenänderung	+ 2 % bis - 4 %
Medien	Mineralöl Getriebeöl Glycol und Polyglycol Luft-Öldampf Wasser-Öl-Emulsion (bis + 100 °C)



Hinweis

Die Längenänderung des Schlauches wird bei Prüfung nach EN ISO 1402 bei max. Betriebsdruck ermittelt.
Das Betreiben unter Druckluft erfordert eine geprickte Außendecke.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø min. (mm)	Innen-Ø max. (mm)	Ø Einlage min. (mm)	Ø Einlage max. (mm)	Außen-Ø max. (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berst- druck (bar)	Biegeradius min. (mm)
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 T	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 T	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = Nenndurchmesser, Nennweite