

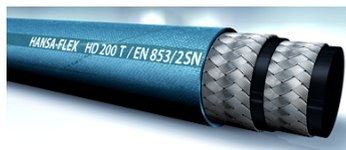
HD 200 T - 2 SN

Furtun HD, rezistență mare la temperatură

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Circuite de presiune medie și joasă cu temperaturi extreme (de ex. turnătorii, compresoare) Instalații hidraulice din construcția de mașini
Caracteristici speciale	rezistență remarcabilă la ozon, intemperii, UV și temperatură
Standard	EN 853 2 SN
Strat interior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
Inserție	două inserții din textură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune
Strat exterior	synthetisches Gummi mit hoher Temperatur-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
Culoarea	albastru
Temperatură min.	-55 °C
Temperatură max.	135 °C
Modificare de lungime	+ 2 % până la - 4 %
Medii	Ulei mineral Ulei de mecanisme Glicol și poliglicol Abur de ulei-aer Emulsie apă-ulei (până la + 100 °C)



Indicație

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.
Funcționarea în aer comprimat necesită un înveliș exterior perforat.

Articol

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

DN = Nenndurchmesser, Nennweite