

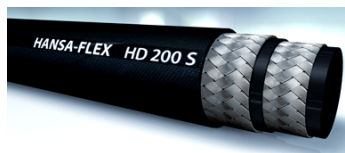
HD 200 S (2SN)

Furtun de înaltă presiune HD pentru condiții grele

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Domeniu de presiune înaltă în cele mai grele condiții de exploatare.
Standard	superior EN 853 2SN
Strat interior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
Insertie	două insertii din textură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune
Strat exterior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei și intemperii
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Medii	Glicol Emulsie apă-ulei (până la + 100 °C) Apă (0 °C până la + 70 °C) Ulei mineral



Indicație

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal