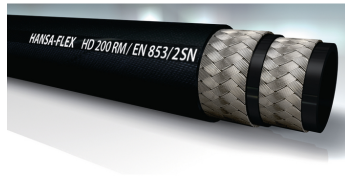


# HD 200 RM (2SN)

HD šļūtene, sarežģīti darba apstākļi



Pieteikums platība  
vidēji liela augstspiediena kontūri smagākajos ekspluatācijas apstākļos  
Uzstādīšanas vietā pakļauti lieliem nodilumiem  
Kuģu būve  
Kalnrūpniecība un karjeri  
Īpašas pazīmes  
Augsta ozona un nodiluma izturība  
noturīgs pret apkārtējās vides iedarbību  
Standarts  
EN 853 2 SN  
Iekšējā kārtā  
Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija  
Ieliktnis  
divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples  
Ārskats  
ugunsizturīgs atbilstoši MSHA  
sintētiskā gumija ar lielu nodiluma, ozona un atmosfēras izturību  
Krāsa  
Meln  
Temperatūra min.  
-40 °C  
Temperatūra maks.  
100 °C  
Darba vides  
Minerāleļļa  
Glikols  
Eļļa uz poliglikola bāzes  
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)  
Ūdens un eļļas emulsija (līdz +100° C)

## Norādot

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais		Ieliktnis min. mm	Ieliktnis maks. mm	Ārējais maks. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	r
				Ø min. mm	Ø maks. mm							
HD 206 RM	6	4	1/4"	6.2	7.0	12.1	13.3	15.7	400.0	800	1600	10
HD 208 RM	8	5	5/16"	7.7	8.5	13.7	14.9	17.3	350.0	700	1400	11
HD 210 RM	10	6	3/8"	9.3	10.1	16.1	17.3	19.7	330.0	660	1320	12
HD 213 RM	12	8	1/2"	12.3	13.5	19.0	20.6	23.0	275.0	550	1100	18
HD 216 RM	16	10	5/8"	15.5	16.7	22.2	23.8	26.2	250.0	500	1000	20
HD 220 RM	19	12	3/4"	18.6	19.8	26.2	27.8	30.1	215.0	430	850	24
HD 225 RM	25	16	1"	25.0	26.4	34.1	35.7	38.9	165.0	325	650	30
HD 232 RM	31	20	1,1/4"	31.4	33.0	43.3	45.7	49.5	125.0	250	500	42
HD 240 RM	38	24	1,1/2"	37.7	39.3	49.6	52.0	55.9	90.0	180	360	50
HD 250 RM	51	32	2"	50.4	52.0	62.3	64.7	68.6	80.0	160	320	63

DN = nominālais diametrs, nominālais platums