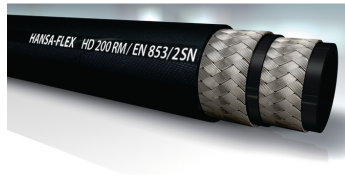


HD 200 RM (2SN)

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