

HD 200 RM (2SN)

HD šļūtene, sarežģīti darba apstākļi

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	vidēji liela augstspiediena kontūri smagākajos ekspluatācijas apstākļos Uzstādīšanas vietā pakļauti liela nodilumam Kūgu 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	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Darba vides	Minerāleļļa Glikols Eļļa uz poliglikola bāzes Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Ūdens un eļļas emulsija (līdz +100° C)



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izm-ērs	Collas	Iekšējais Ø min.	Iekšējais Ø max.	Ø Ieliktnis min.	Ø Ieliktnis max.	Ārējais Ø max.	Ekspluatācijas spiediens	Izmēģinājuma spiediens	Spiediena izturība	Min. liekuma rādiuss
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 206 RM	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 RM	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 RM	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	125
HD 213 RM	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 RM	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 RM	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 RM	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 RM	31	20	1,1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 RM	38	24	1,1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 RM	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = nominālais diametrs, nominālais platums