



Pieteikums platība  
Zema un vidēji augstspiediena kontūri  
Atplūdes šļūtenes  
Standarts  
EN 853 1 SN  
Iekšējā kārtā  
Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija  
Ieliktnis  
viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples  
Ārskats  
sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību  
Krāsa  
Meln  
Temperatūra min.  
-40 °C  
Temperatūra maks.  
100 °C  
Garuma izmaiņas  
no +2 % līdz -4 %  
Darba vides  
Minerāleļļa  
Eļļa uz poliglikola bāzes  
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)  
Ūdens un eļļas emulsijas

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø maks. mm	Ø Ieliktnis min. mm	Ø Ieliktnis maks. mm	Ārējais Ø maks. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēginājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	
HD 104	5	3	3/16"	4.6	5.4	9.0	10.0	12.5	250.0	500	1000	90
HD 106	6	4	1/4"	6.2	7.0	10.6	11.6	14.1	225.0	450	900	10
HD 108	8	5	5/16"	7.7	8.5	12.1	13.3	15.7	215.0	430	850	11
HD 110	10	6	3/8"	9.3	10.1	14.5	15.7	18.1	180.0	360	720	13
HD 113	12	8	1/2"	12.3	13.5	17.5	19.1	21.4	160.0	320	640	18
HD 116	16	10	5/8"	15.5	16.7	20.6	22.2	24.5	130.0	260	520	20
HD 120	19	12	3/4"	18.6	19.8	24.6	26.2	28.5	105.0	210	420	24
HD 125	25	16	1"	25.0	26.4	32.5	34.1	36.6	88.0	175	350	30
HD 132	31	20	1,1/4"	31.4	33.0	39.3	41.7	44.8	63.0	150	250	42
HD 140	38	24	1,1/2"	37.7	39.3	45.6	48.0	52.1	50.0	100	200	50
HD 150	51	32	2"	50.4	52.0	58.7	61.7	65.5	40.0	80	160	63

DN = nominālais diametrs, nominālais platums