



Pieteikums platība
vidēji liela augstspiediena kontūri
Standarts
EN 853 2 SN
Iekšējā kārtā
Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis
divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats
sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību
Krāsa
Melns
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	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	
HD 204	5	3	3/16"	4.6	5.4	10.6	11.6	14.1	415.0	830	1650	90
HD 206	6	4	1/4"	6.2	7.0	12.1	13.3	15.7	400.0	800	1600	10
HD 208	8	5	5/16"	7.7	8.5	13.7	14.9	17.3	350.0	700	1400	11
HD 210	10	6	3/8"	9.3	10.1	16.1	17.3	19.7	330.0	660	1320	13
HD 213	12	8	1/2"	12.3	13.5	19.0	20.6	23.0	275.0	550	1100	18
HD 216	16	10	5/8"	15.5	16.7	22.2	23.8	26.2	250.0	500	1000	20
HD 220	19	12	3/4"	18.6	19.8	26.2	27.8	30.1	215.0	430	850	24
HD 225	25	16	1"	25.0	26.4	34.1	35.7	38.9	165.0	325	650	30
HD 232	31	20	1,1/4"	31.4	33.0	43.3	45.7	49.5	125.0	250	500	42
HD 240	38	24	1,1/2"	37.7	39.3	49.6	52.0	55.9	90.0	180	360	50
HD 250	51	32	2"	50.4	52.0	62.3	64.7	68.6	80.0	160	320	63
HD 260	60	40	2,3/8"	59.6	61.2	67.4	70.2	73.1	90.0	180	360	63
HD 276	76	48	3"	75.6	77.2	85.4	88.4	92.6	45.0	90	180	91

DN = nominālais diametrs, nominālais platums