



Pieteikums platība
 Augstspiediena kontūri
 Standarts
 EN 856 4 SH
 Iekšējā kārta
 Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
 Ieliktnis
 četri spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
 Ārskats
 sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -40 °C
 Temperatūra maks.
 100 °C
 Garuma izmaiņas
 no +2 % līdz -4 %
 Darba vides
 Minerāleļļa
 Glikols
 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	Iekšējais		Iekšējais		Ø		Ārējais		Ekspluatācijas spiediens	Izmēģinājuma spiediens	Spiediena izturība	Min. liekuma rādiuss
			Ø min.	Zoll	Ø maks.	Ieliktnis min.	Ieliktnis maks.	Ø min.	Ø maks.	mm				
HD 516	16	10	15.5	5/8"	16.7	23.0	24.6	27.4	29.0	450.0	900	1800	250	
HD 520	19	12	18.6	-	19.8	27.6	29.2	31.4	33.0	420.0	840	1680	280	
HD 525	25	16	25.0	-	26.4	34.4	36.0	37.5	39.9	380.0	760	1520	340	
HD 532	31	20	31.4	-	33.0	40.9	42.9	43.9	47.1	325.0	650	1300	460	
HD 540	38	24	37.7	-	39.3	47.8	49.8	51.9	55.1	290.0	580	1160	560	
HD 550	51	32	50.4	-	52.0	62.2	64.2	66.5	69.7	250.0	500	1000	700	

DN = nominālais diametrs, nominālais platums