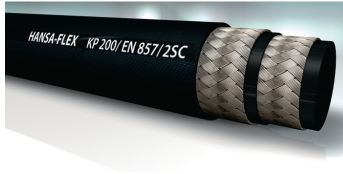


KP 200 (2SC)

Kompakta HD šļūtene



Pieteikums platība
Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Īpašas pazīmes
Mazs liekuma rādiuss
Standarts
EN 857 2 SC
EN 45545-2
Iekšējā kārtā
Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis
divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats
eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
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	U r
KP 206	6	4	1/4"	6.1	6.9	10.6	11.7	14.2	400.0	800	1600	75
KP 208	8	5	5/16"	7.7	8.5	12.1	13.3	16.0	350.0	700	1400	85
KP 210	10	6	3/8"	9.3	10.1	14.4	15.6	18.3	330.0	660	1320	90
KP 213	12	8	1/2"	12.3	13.5	17.5	19.1	21.5	275.0	550	1100	13
KP 216	16	10	5/8"	15.5	16.7	20.5	22.3	24.7	250.0	500	1000	17
KP 220	19	12	3/4"	18.6	19.8	24.6	26.4	28.6	215.0	430	860	20
KP 225	25	16	1"	25.0	26.4	32.5	34.3	36.6	165.0	330	660	25

DN = nominālais diametrs, nominālais platums