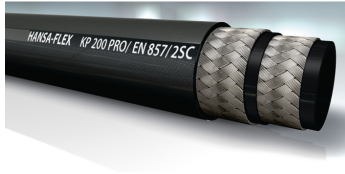


KP 200 PRO (2SC)

HD šļūtene, kompakta, nodilumizturīga



Pieteikums platība
Vidēja spiediena cikli ierobežotos uzstādīšanas apstākļos un liela nodiluma gadījumā.
Īpašas pazīmes
Mazs liekuma rādiuss
Ārkārtīgi nodilumizturīgs augšējais vāks
Standarts
EN 857 2 SC
EN 45545-2
Iekšējā kārtā
Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis
divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats
Sintētiska gumija ar papildu plastmasas pārklājumu,
vairāk nekā 300 reizes lielāks berzes koeficientu salīdzinājumā ar standarta ārējiem pārklājumiem
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 nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. U rād.
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6.4	13.7	400.0	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7.9	15.6	350.0	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9.5	17.8	330.0	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12.7	21.5	275.0	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15.9	25.1	250.0	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19.4	28.6	215.0	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25.7	34.9	165.0	330	660	250

DN = nominālais diametrs, nominālais platums