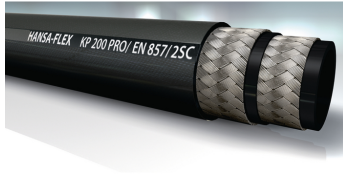


# KP 200 PRO (2SC)

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