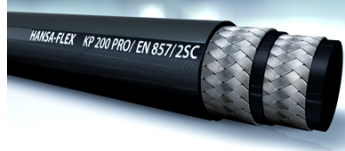


KP 200 PRO (2SC)

HD šļūtene, kompakta, nodilumizturīga

Īpašības

Izmantošana	Vidēja spiediena cikli ierobežotos uzstādīšanas apstākļos un liela nodiluma gadījumā.
Īpašas pazīmes	Mazs liekuma rādiuss Ārkārtīgi nodilumizturīgs augšējais vāks
Standarts	EN 857 2 SC
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 max.	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



Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
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