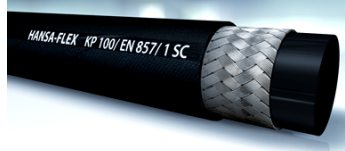


KP 100 (1SC)

Kompakta HD šļūtene

Īpašības

Izmantošana	Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos Padeves šļūtenes Atplūdes šļūtenes
Īpašas pazīmes	Mazs liekuma rādiuss
Standarts	EN 857 1 SC
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktņi	viens appinuma ieliktņi no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
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*	Izm-ērs	Collas	Iekšējais Ø min.	Iekšējais Ø max.	Ø Ieliktņi min. (mm)	Ø Ieliktņi max. (mm)	Ārējais Ø max. (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	
KP 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352	230

DN = nominālais diametrs, nominālais platums