

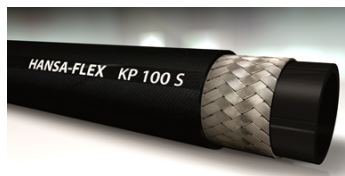
KP 100 S (1SC)

kompaktowy wąż wysokociśnieniowy

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	obiegi średnociśnieniowe w ciasnych warunkach montażu
Cechy szczególne	Przebadany impulsowo do 1 miliona cykli!
Norma	spełnia z nadwyżką wymagania EN 857 1SC
Warstwa wewnętrzna	olejoodporna guma syntetyczna
Wkład	opłot z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna, odporna na działanie oleju i czynników atmosferycznych powstrzymuje rozprzestrzenianie ognia wg MSHA
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	glikol emulsje wodno-olejowe woda (0 °C do + 70 °C) olej mineralny



Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø Wkład (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
KP 106 S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160

DN = średnica znamionowa