

KP 600

Wąż kompaktowy

HANSA FLEX

Właściwości

Cechy szczególne	szczególnie elastyczny mały promień gięcia odporny na ścieranie, ozon i czynniki atmosferyczne
Norma	ISO 18752-CCT
Warstwa wewnętrzna	olejoodporna guma syntetyczna
Wkład	cztery warstwy spirali z drutu stalowego o najwyższej wytrzymałości
Warstwa zewnętrzna	powstrzymuje rozprzestrzenianie ognia wg MSHA guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	121 °C
Czynniki robocze	olej mineralny glikol emulsje wodno-glikolowe woda (0 °C do + 70 °C)
Kontrola impulsu	testowany na 500.000 impulsów wg ISO 6803:2008



Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Weight / meter (kg)
KP 610	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
KP 613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
KP 616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
KP 620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
KP 625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
KP 632	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

DN = średnica znamionowa