

# KPZ 200

Kompaktowy wąż wysokociśnieniowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	obiegi średnociśnieniowe w ciasnych warunkach montażu
<b>Cechy szczególne</b>	mały promień gięcia
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	dwa opłoty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna, odporna na działanie oleju i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Zmiana długości</b>	+ 2 % do - 4 %
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny olej na bazie poliglikolowej woda (0 °C do + 70 °C) emulsje wodno-olejowe



## 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)
KPZ 206	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850	45
KPZ 208	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700	55
KPZ 210	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550	65
KPZ 213	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270	80

DN = średnica znamionowa