

# KP 200 NO (2SC)

Kompaktschlauch

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Mitteldruckkreisläufe mit engen Einbauverhältnissen und extremen Umweltbedingungen.
<b>Norm</b>	EN 857 2 SC
<b>Innenschicht</b>	ölbeständiges, synthetisches Gummi
<b>Einlage</b>	zwei hochzugfeste Stahldrahtgeflechte
<b>Außenschicht</b>	synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Längenänderung</b>	+ 2 % bis - 4 %



## Hinweis

Die Längenänderung des Schlauches wird bei Prüfung nach EN ISO 1402 bei max. Betriebsdruck ermittelt.

## Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)
<b>KP 206 NO</b>	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
<b>KP 208 NO</b>	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
<b>KP 210 NO</b>	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
<b>KP 213 NO</b>	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

DN = Nenndurchmesser, Nennweite