

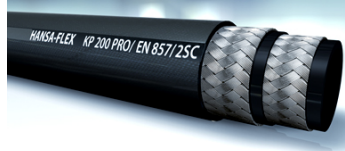
KP 200 PRO (2SC)

HD-slang, compact, slijtvast

HANSA FLEX

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Middeldrukcircuits in krappe montageruimten en bij zware slijtage.
Bijzondere kenmerken	kleine buigstraal buitengewoon slijtgewaarde bovenlaag
Norm	EN 857 2 SC
Binnenlaag	Oliebestendig, synthetisch rubber
Voering	Twee vlechtwapeningen van zeer trekvast staaldraad
Buitenlaag	Synthetisch rubber met extra kunststoflaag, met meer dan 300-voudige slijtagewaarde vergeleken met standaard buitenlagen
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Lengteverandering	+2 % tot -4 %
Middelen	Minerale olie Olie op polyglycolbasis Water (0 °C tot + 70 °C) Water-olie emulsies



Aanwijzing

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250

DN = nominale diameter, nominale breedte