

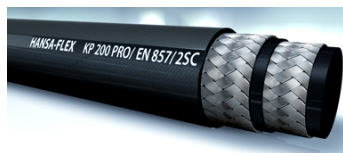
# KP 200 PRO (2SC)

Flessibile HD, compatto, resistente all'abrasione

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Circuiti di media pressione con rapporti di montaggio esigui ed abrasione elevata
<b>Caratteristiche particolari</b>	raggio di curvatura più stretto coperchio superiore estremamente resistente all'abrasione
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Due inserzioni intrecciate in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica con ulteriore rivestimento plastico, con un valore d'attrito di oltre 300 rispetto ai rivestimenti standard
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	da + 2 % fino a - 4 %
<b>Mezzi</b>	Olio minerale Olio a base di poliglicoli Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio



## Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

## Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale