

# KP 200 PRO (2SC)

Furtun de înaltă presiune HD, compact, rezistent la frecare

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Circuite de medie presiune în condiții de montaj în spațiu limitat și frecare ridicată.
<b>Caracteristici speciale</b>	rază de îndoire mai mică înveliș superior deosebit de rezistent la frecare
<b>Standard</b>	EN 857 2 SC
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
<b>Insertie</b>	două insertii din textură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune
<b>Strat exterior</b>	cauciuc sintetic cu manta suplimentară din material plastic, cu un coeficient de frecare de 300 de ori mai mare față de mantalele exterioare standard
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 2 % până la - 4 %
<b>Medii</b>	Ulei mineral Ulei pe bază de poliglicol Apă (0 °C până la + 70 °C) Emulsii apă-ulei



## Indicație

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

## Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal