

KP 200 PRO (2SC)

Furtun de înaltă presiune HD, compact, rezistent la frecare

HANSA FLEX

Caracteristici

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