

KP 200 (2SC)

Furtun de înaltă presiune HD în execuție compactă

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Circuite de medie presiune în condiții de montaj în spațiu limitat
Caracteristici speciale	rază de îndoire mai mică
Standard	EN 857 2 SC
Strat interior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
Inserție	două inserții din textură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune
Strat exterior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei și intemperii
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*	Dimens- iune	Țol	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø Inserție min. (mm)	Ø Inserție max. (mm)	Ø exterior max. (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)
KP 206	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600	75
KP 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400	85
KP 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320	90
KP 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000	170
KP 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660	250

DN = diametru nominal