

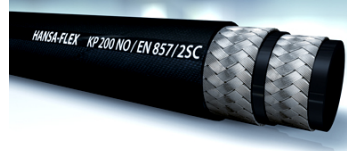
KP 200 NO (2SC)

Furtun compact

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Circuite de medie presiune în condiții de montaj în spațiu limitat și condiții grele de mediu.
Standard	EN 857 2 SC
Strat interior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
Insertie	două împletituri foarte rezistente la tracțiune din sârmă de oțel
Strat exterior	Cauciuc sintetic cu rezistență mare la frecare, ozon și intemperii
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Modificare de lungime	+ 2 % până la - 4 %



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 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

DN = diametru nominal