

KPZ 200

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



Articol

Denumire	DN*	Dimensiune Țol	Ø interior (mm)	Ø Inserție (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	
KPZ 206	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850	45
KPZ 208	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700	55
KPZ 210	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550	65
KPZ 213	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270	80

DN = diametru nominal