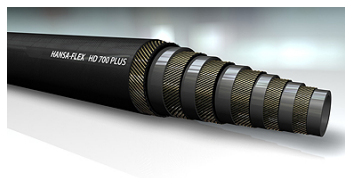


HD 700 PLUS

Furtun de înaltă presiune

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Applications with a low bend radius and high impulse loads Acționări hidrostatice Utilaje pentru construcții Utilaje terasiere Utilaje agricole Prese
------------------------------	--



Standard

Strat interior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
Inserție	patru (până la DN 25) sau șase (de la DN 32) spirale din sârmă de oțel cu cea mai mare rezistență la întindere
Strat exterior	Cauciuc sintetic cu rezistență mare la temperatură, ozon și frecare
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	121 °C
Modificare de lungime	+ 2 % până la - 2 %
Medii	pe bază de uleiuri minerale Ulei mineral Glicol Apă (0 °C până la + 70 °C) Emulsii apă-ulei
Verificare la impuls	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0

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)
HD 720 PLUS	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
HD 725 PLUS	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
HD 732 PLUS	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
HD 740 PLUS	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
HD 750 PLUS	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

DN = diametru nominal