

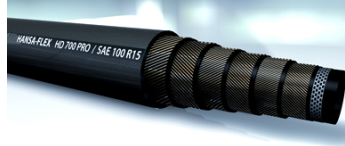
HD 700 PRO

Cev HD, zunanji krov zelo odporen proti obrabi

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	visokotlačni krogotok z visoko obremenitvijo hidrostatični menjalniki ladjedelnštvo posebno primerno, kadar je prostor omejen ali obraba visoka
Posebne značilnosti	izredno obstojna zgornja plast
Standard	od NP 19: SAE 100 R15 NP 10 + 12: EN 856 4SP NP 16: EN 856 4SH
Notranja plast	sintetična guma, odporna na olje
Vloga	štiri (do NV 25) ali šest (od NV 32) spiral iz jeklene žice z veliko natezno trdnostjo
Zunanja plast	sintetična guma z dodatnim pokrovom iz umetne mase, z več kot 300-kratno odpornostjo na obrabo v primerjavi s standardnimi zunanjimi pokrovi
Barva	črno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	121 °C
Sprememba dolžine	+ 2 % do - 2 %
Sredstva	mineralno olje glikol voda (0 °C do + 70 °C) emulzije voda-olje



Navodilo

Spremembo dolžine cevi se določa s testom po EN ISO 1402 pri najv.obratovalnem tlaku.

Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Testni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)
HD 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

NP = nazivni premer, nazivna širina