

HD 700 (R15)

Cev HD

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	visokotlačni krogotok z visoko obremenitvijo hidrostatični menjalniki ladjedelnštvo rudarstvo in dnevni kop
Standard	SAE 100 R 15
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, visoko odporna proti temperaturi, ozonu in obrabi
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 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

NP = nazivni premer, nazivna širina