

HD 700 PLUS

Cev HD

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe Applications with a low bend radius and high impulse loads
hidrostatični pogoni
Gradbeni stroji
Gradbeni stroji
Poljedelski stroji
Stiskalnice



Standard

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	na osnovi mineralnih olj mineralno olje glikol voda (0 °C do + 70 °C) emulzije voda-olje
impulzni preskus	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0

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 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

NP = nazivni premer, nazivna širina