

# 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

<b>Notranja plast</b>	sintetična guma, odporna na olje
<b>Vloga</b>	štiri (do NV 25) ali šest (od NV 32) spiral iz jeklene žice z veliko natezno trdnostjo
<b>Zunanja plast</b>	sintetična guma, visoko odporna proti temperaturi, ozonu in obrabi
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Sprememba dolžine</b>	+ 2 % do - 2 %
<b>Sredstva</b>	na osnovi mineralnih olj mineralno olje glikol voda (0 °C do + 70 °C) emulzije voda-olje
<b>impulzni preskus</b>	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)
<b>HD 720 PLUS</b>	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
<b>HD 725 PLUS</b>	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
<b>HD 732 PLUS</b>	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
<b>HD 740 PLUS</b>	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
<b>HD 750 PLUS</b>	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

NP = nazivni premer, nazivna širina