

**Lastnosti**

<b>Območje uporabe</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems hidrostatični pogoni gradbeništvo poljedelska tehnika
<b>Posebne značilnosti</b>	majhen polmer upogiba
<b>Standard</b>	DN16 - DN 25 prekaša EN 856 4SP presega SAE 100 R15
<b>Notranja plast</b>	sintetična guma, odporna na olje
<b>Vloga</b>	pri nazivnem premeru 16-25 širje, od nazivnega premera 32 šest spiralnih vložkov iz jeklene žice z visoko natezno trdnostjo
<b>Zunanja plast</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Sredstva</b>	hidravlična olja (na bazi mineralnega olja)
<b>impulzni preskus</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Dovoljenje</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510

**Artikel**

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Testni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)	Weight / meter (kg)
<b>HD 816</b>	16	10	5/8"	15,9	29,0	500,0	1000	2000	200	1,20
<b>HD 820</b>	19	12	3/4"	19,1	33,3	500,0	1000	2000	215	1,53
<b>HD 825</b>	25	16	1"	25,4	40,4	500,0	1000	2000	270	2,07
<b>HD 832</b>	31	20	1.1/4"	31,8	50,9	500,0	1000	2000	380	3,60

NP = nazivni premer, nazivna širina