

**Caratteristiche**

<b>Campo di impiego</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems Azione idrostatici Edilizia Tecnica agraria
<b>Caratteristiche particolari</b>	raggio di curvatura più stretto
<b>Norma</b>	DN16 - DN 25 sostituisce EN 856 4SP sostituisce SAE 100 R15
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Quattro inserzioni a spirale in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione da NW 16-25 e sei a partire da NW 32
<b>Strato esterno</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Oli idraulici (a base di oli minerali)
<b>Verifica impulso</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Certificazione</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510



**Articolo**

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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

DN = diametro nominale, larghezza nominale