

**Caractéristiques**

<b>Domaine d'utilisation</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems systèmes moteurs hydrostatiques Industrie de la construction Technologie agricole
<b>Caractéristiques</b>	rayon de courbure serré
<b>Norme</b>	DN16 - DN 25 supérieur EN 856 4SP supérieur à SAE 100 R15
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
<b>Revêtement</b>	SN 16-25 quatre, à partir de SN 32 six spirales en fil d'acier à haute résistance à la traction
<b>Couche extérieure</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Médiums</b>	Huile hydraulique (à base d'huile minérale)
<b>Contrôle par impulsions</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Autorisation</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510

**Article**

Désignation	DN*	Dimen- sion	Pouce	Ø inté- rieur (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression de con- trole (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure 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 = diamètre nominal, dimension nominale