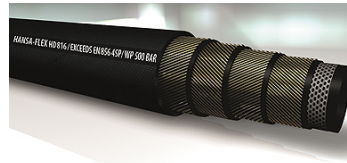


Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems systèmes moteurs hydrostatiques Industrie de la construction Technologie agricole
Caractéristiques	rayon de courbure serré
Norme	DN16 - DN 25 supérieur EN 856 4SP supérieur à SAE 100 R15
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
Revêtement	SN 16-25 quatre, à partir de SN 32 six spirales en fil d'acier à haute résistance à la traction
Couche extérieure	synthetic rubber with high abrasion resistance
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	100 °C
Médiums	Huile hydraulique (à base d'huile minérale)
Contrôle par impulsions	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
Autorisation	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- trôle (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Weight / meter (kg)
HD 816	16	10	5/8"	15,9	29,0	500,0	1000	2000	200	1,20
HD 820	19	12	3/4"	19,1	33,3	500,0	1000	2000	215	1,53
HD 825	25	16	1"	25,4	40,4	500,0	1000	2000	270	2,07
HD 832	31	20	1.1/4"	31,8	50,9	500,0	1000	2000	380	3,60

DN = diamètre nominal, dimension nominale