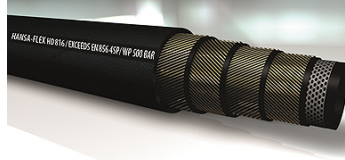


# HD 800

## Tubo flexible HD

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems Accionamientos hidrostáticos Industria de la construcción Técnica agraria
<b>Características especiales</b>	Radio de flexión estrecho
<b>Norma</b>	DN16 - DN 25 supera EN 856 4SP supera SAE 100 R15
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite
<b>Inserción</b>	NW 16-25, cuatro, a partir de NW 32 seis espirales de refuerzo de alambre de acero altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Medios</b>	Aceites hidráulicos (de base mineral)
<b>Comprobación de impulsos</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Homologación</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510



### Artículo

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (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 = diámetro nominal, ancho nominal