

SI 300

Tubo flexible con trenzado para combustible

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Tubo flexible de baja presión para conductos de carburante
Norma	DIN 73379
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite
Inserción	una capa trenzada textil y una capa trenzada de alambre de acero galvanizado
Capa externa	ninguna
Color	metálico
Temperatura min.	-35 °C
Temperatura max.	80 °C
Medios	Gasolinas Gasoil Crudo Aceite lubricante



Artículo

Denominación	DN*	Pulgadas	Tamaño	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
SI 304	4	3/16"	3	5,5	11,5	30,0	40	60	40
SI 306	6	1/4"	4	7,5	13,5	30,0	40	60	50
SI 308	8	5/16"	5	9,0	16,0	25,0	35	45	60
SI 310	10	3/8"	6	11,5	18,5	25,0	35	45	80
SI 313	12	1/2"	8	15,0	23,0	25,0	35	45	80
SI 316	16	5/8"	10	17,5	26,0	25,0	35	45	120

DN = diámetro nominal, ancho nominal