

SI 100

Tubo flexible con trenzado para combustible

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Tubo flexible de baja presión para conductos de carburante
Norma	DIN EN ISO 6806
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite
Inserción	una capa trenzada de alambre de acero galvanizado
Capa externa	ninguna
Color	metálico
Temperatura min.	-35 °C
Temperatura max.	80 °C
Medios	Gasoil Crudo Aceite lubricante No apto para gasolinas



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 103	3	1/8"	2	4,5	9,5	20,0	30	60	25
SI 104	4	3/16"	3	5,5	10,5	20,0	30	60	25
SI 106	6	1/4"	4	7,5	12,5	15,0	25	50	30
SI 108	8	5/16"	5	9,0	14,0	15,0	25	50	40
SI 110	10	3/8"	6	11,5	18,0	15,0	25	50	45
SI 113	12	1/2"	8	14,5	22,0	15,0	25	50	50
SI 116	16	5/8"	10	17,0	25,0	15,0	25	50	70

DN = diámetro nominal, ancho nominal