

# SI 100

Tubo flexible con trenzado para combustible

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Tubo flexible de baja presión para conductos de carburante
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 6806
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite
<b>Inserción</b>	una capa trenzada de alambre de acero galvanizado
<b>Capa externa</b>	ninguna
<b>Color</b>	metálico
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Medios</b>	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)
<b>SI 103</b>	3	1/8"	2	4,5	9,5	20,0	30	60	25
<b>SI 104</b>	4	3/16"	3	5,5	10,5	20,0	30	60	25
<b>SI 106</b>	6	1/4"	4	7,5	12,5	15,0	25	50	30
<b>SI 108</b>	8	5/16"	5	9,0	14,0	15,0	25	50	40
<b>SI 110</b>	10	3/8"	6	11,5	18,0	15,0	25	50	45
<b>SI 113</b>	12	1/2"	8	14,5	22,0	15,0	25	50	50
<b>SI 116</b>	16	5/8"	10	17,0	25,0	15,0	25	50	70

DN = diámetro nominal, ancho nominal