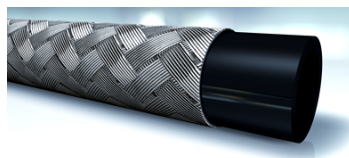


**Caractéristiques**

<b>Domaine d'utilisation</b>	tuyau basse pression pour les conduites à carburant
<b>Norme</b>	DIN EN ISO 6806
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
<b>Revêtement</b>	une armature tressée en fil d'acier galvanisé
<b>Couche extérieure</b>	aucune
<b>Couleur</b>	métallique
<b>Température min.</b>	-35 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Diesel Pétrole brut Huile lubrifiante Non conçu pour l'essence

**Article**

Désignation	DN*	Pouce	Dimension	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression de con- tôle (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (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 = diamètre nominal, dimension nominale