

**Caractéristiques**

<b>Domaine d'utilisation</b>	tuyau basse pression pour les conduites à carburant
<b>Norme</b>	DIN 73379
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
<b>Revêtement</b>	une armature tressée en textile
<b>Couche extérieure</b>	aucune
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-35 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Essence Diesel Pétrole brut Huile lubrifiante

**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 202</b>	2	3/32"	1	3,2	7,0	20,0	30	60	20
<b>SI 203</b>	3	1/8"	2	4,5	9,5	20,0	30	60	25
<b>SI 204</b>	4	3/16"	3	5,5	10,5	20,0	30	60	25
<b>SI 206</b>	6	1/4"	4	7,5	12,5	15,0	25	50	30
<b>SI 208</b>	8	5/16"	5	9,5	15,0	15,0	25	50	40
<b>SI 210</b>	10	3/8"	6	11,5	17,0	15,0	25	50	45
<b>SI 213</b>	12	1/2"	8	15,0	22,0	12,0	20	40	50
<b>SI 216</b>	16	5/8"	10	18,0	26,0	12,0	20	38	70

DN = diamètre nominal, dimension nominale