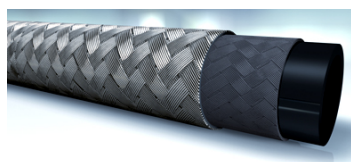


**Caractéristiques**

<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 textile et 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>	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 304</b>	4	3/16"	3	5,5	11,5	30,0	40	60	40
<b>SI 306</b>	6	1/4"	4	7,5	13,5	30,0	40	60	50
<b>SI 308</b>	8	5/16"	5	9,0	16,0	25,0	35	45	60
<b>SI 310</b>	10	3/8"	6	11,5	18,5	25,0	35	45	80
<b>SI 313</b>	12	1/2"	8	15,0	23,0	25,0	35	45	80
<b>SI 316</b>	16	5/8"	10	17,5	26,0	25,0	35	45	120

DN = diamètre nominal, dimension nominale