

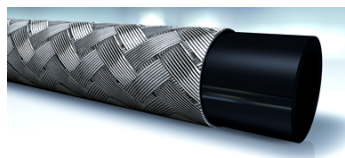
SI 100

Tuyau à carburant avec tressage



Caractéristiques

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



Article

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