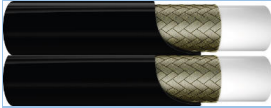


TUYAUX FLEXIBLES POLYMERE
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE POLYMER

	Description - Description		Type	Page
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SUPERIEUR SAE 100R7 - ISO 3949 R7 EXCEED SAE 100R7 - ISO 3949 R7	R7	15
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SUPERIEUR SAE 100R7 - ISO 3949 R7 EXCEED SAE 100R7 - ISO 3949 R7	R7 Jumelé	15
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	POLYMERE POLYMER	MT1	16
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	POLYMERE POLYMER	MTH1 Jumelé	16
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	POLYMERE 700 BAR POLYMER 700 BAR	MTZ	17
	TUYAUX CAPILLAIRES H.P. MICRO HOSE FOR HYGH PRESSURE	AVEC RACCORDS WITH FITTINGS	ARS0	17

APPLICATIONS:



RENFORT:

2 TRESSES FIBRES SYNTHETIQUES

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FG7020000	TFS0007-02	1/8"	4	8,3	210	840	25	0,05	*
FG7030000	TFS0007-03	3/16"	5	9,6	210	840	25	0,06	0007-03
FG7040000	TFS0007-04	1/4"	6,5	11,8	210	840	35	0,09	0007-04
FG7050000	TFS0007-05	5/16"	8,1	13,9	190	760	60	0,115	0007-05
FG7060000	TFS0007-06	3/8"	9,7	16	160	640	55	0,145	0007-06
FG7080000	TFS0007-08	1/2"	13	20,1	140	560	75	0,21	0007-08
FG7100000	TFS0007-10	5/8"	16,3	23,7	105	420	110	0,28	0007-10
FG7120000	TFS0007-12	3/4"	19,5	27,1	90	360	140	0,335	0007-12
FG7160000	TFS0007-16	1 "	25,9	34	70	280	190	0,455	0007-16

Tuyau interne : élastomère polyester.

Revêtement : Polyuréthane, marquage jet d'encre noir, piquant, blanc.

Fluide recommandé : Fluides hydrauliques à base de pétrole, à base d'eau glycolée, lubrifiant.

Température de fonctionnement : de -40 à +100°C en continu pour les fluides à base d'air et d'eau.

APPLICATIONS:



RENFORT:

2 TRESSES FIBRES SYNTHETIQUES

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FG702D0000	TFS0007-02	1/8"	4	8,3	210	840	25	0,05	*
FG703D0000	TFS0007-03	3/16"	5	9,6	210	840	25	0,06	0007-03
FG704D0000	TFS0007-04	1/4"	6,5	11,8	210	840	35	0,09	0007-04
FG705D0000	TFS0007-05	5/16"	8,1	13,9	190	760	60	0,115	0007-05
FG706D0000	TFS0007-06	3/8"	9,7	16	160	640	55	0,145	0007-06
FG708D0000	TFS0007-08	1/2"	13	20,1	140	560	75	0,21	0007-08
FG710D0000	TFS0007-10	5/8"	16,3	23,7	105	420	110	0,28	0007-10
FG712D0000	TFS0007-12	3/4"	19,5	27,1	90	360	140	0,335	0007-12
FG716D0000	TFS0007-16	1 "	25,9	34	70	280	190	0,455	0007-16

Tuyau interne : élastomère polyester.

Revêtement : Polyuréthane, marquage jet d'encre noir, piquant, blanc.

Fluide recommandé : Fluides hydrauliques à base de pétrole, à base d'eau glycolée, lubrifiant.

Température de fonctionnement : de -40 à +100°C en continu pour les fluides à base d'air et d'eau.

MT1TUYAU FLEXIBLE POLYMERE
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE POLYMER**APPLICATIONS:****RENFORT:****1 TRESSE ACIER HAUTE TENACITE**

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGFS0MT103	TFS0MT1-03	3/16"	4,8	9,8	350	1300	30	0,133	0007-
FGFS0MT104	TFS0MT1-04	1/4"	6,4	11,9	300	1100	40	0,150	001K-
FGFS0MT105	TFS0MT1-05	5/16"	8,0	14,0	240	860	50	0,175	0007-
FGFS0MT106	TFS0MT1-06	3/8"	9,5	16,0	225	848	60	0,240	0007-
FGFS0MT108	TFS0MT1-08	1/2"	12,7	20,5	190	700	75	0,265	0007-
FGFS0MT110	TFS0MT1-10	5/8"	16,0	23,3	150	560	110	0,315	0007-
FGFS0MT112	TFS0MT1-12	3/4"	19,0	25,0	130	460	150	0,430	0007-
FGFS0MT116	TFS0MT1-16	1 "	25,4	32,5	105	380	185	0,615	0007-

Tuyau interne : Polyamide.

Revêtement : Polyuréthane noir (Couleur s/d).

Fluide recommandé : Application hydraulique, Polyols isocyanate solvants et peinture

Température de fonctionnement : -40°C to +93°C.

MTH1 DTUYAU FLEXIBLE JUMELE POLYMERE
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE TWIN POLYMER**APPLICATIONS:****RENFORT:****1 TRESSE ACIER HAUTE TENACITE**

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FG2SMTH103	T2SMTH1-03	3/16"	4,8	9,8	350	1300	30	0,133	0007-
FG2SMTH104	T2SMTH1-04	1/4"	6,4	11,9	300	1200	40	0,170	001K-
FG2SMTH105	T2SMTH1-05	5/16"	8,0	14,0	240	950	50	0,221	0007-
FG2SMTH106	T2SMTH1-06	3/8"	9,5	16,0	225	900	60	0,260	0007-
FG2SMTH108	T2SMTH1-08	1/2"	12,7	20,5	190	700	75	0,390	0007-

Tuyau interne : Techno polymère.

Revêtement : Polyuréthane noir (Couleur s/d).

Fluide recommandé : Application hydraulique, Polyols isocyanate solvants et peinture

Température de fonctionnement : -40°C to +93°C.

APPLICATIONS:



RENFORT:

1 TRESSE ACIER, 1 D'ARAMIDE

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGTZ04NOIR	MTZ04NOIR	1/4"	6,4	14,5	700	2800	40	0,253	0019-04
FGTZ06NOIR	MTZ06NOIR	3/8"	9,5	18,8	700	2800	60	0,383	BP38MTKM

Tuyau interne : Polyamide.

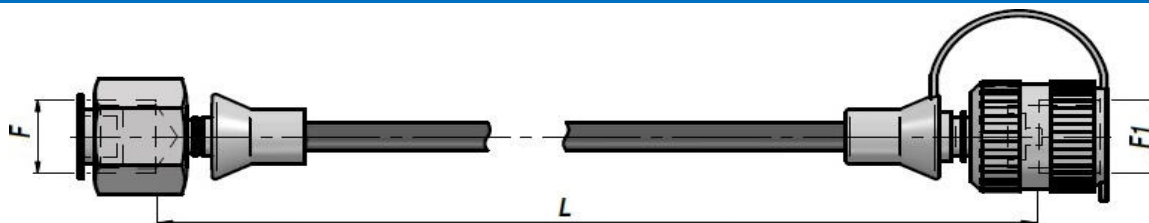
Revêtement : Polyuréthane noir (Couleur s/d).

Fluide recommandé : Application hydraulique, Polyols isocyanate solvants et peinture

Température de fonctionnement : -40°C to +93°C.

TUYAUX CAPILLAIRES POUR HAUTE PRESSION AVEC RACCORDS
MICRO HOSE FOR HIGH PRESSURE WITH FITTINGS

ARSO



Code	PN	L	F	F1
	BAR	mm		
ARS0.00500	630	500	M16x2	M16x2
ARS0.01000	630	1000	M16x2	M16x2
ARS0.01002	630	1000	1/4"	M16x2
ARS0.01500	630	1500	M16x2	M16x2
ARS0.02000	630	2000	M16x2	M16x2
ARS0.02010	630	2000	1/4"	M16x2

PN = Pression Nominale - Nominal pressure

Autres configurations (Longueurs/Raccords) sur demande - Other configurations (Lengths/Fittings) on request