

TUYAU FLEXIBLE POLYMERE
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE POLYMER

MT1



RENFORT:

1 tresse acier haute tenacite

Code Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGFSOMT103	TFSOMT1-03	3/16"	4,8	9,8	350	1300	30	0,133	0007-
FGFSOMT104	TFSOMT1-04	1/4"	6,4	11,9	300	1100	40	0,150	001K-
FGFSOMT105	TFSOMT1-05	5/16"	8,0	14,0	240	860	50	0,175	0007-
FGFSOMT106	TFSOMT1-06	3/8"	9,5	16,0	225	848	60	0,240	0007-
FGFSOMT108	TFSOMT1-08	1/2"	12,7	20,5	190	700	75	0,265	0007-
FGFSOMT110	TFSOMT1-10	5/8"	16,0	23,3	150	560	110	0,315	0007-
FGFSOMT112	TFSOMT1-12	3/4"	19,0	25,0	130	460	150	0,430	0007-
FGFSOMT116	TFSOMT1-16	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.

TUYAU FLEXIBLE JUMELE POLYMERE
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE TWIN POLYMER

MTH1D



RENFORT:

1 tresse acier haute tenacite

Code 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	0,347	001K-
FG2SMTH105	T2SMTH1-05	5/16"	8,0	14,0	240	950	50	0,423	0007-
FG2SMTH106	T2SMTH1-06	3/8"	9,5	16,0	225	900	60	0,528	0007-
FG2SMTH108	T2SMTH1-08	1/2"	12,7	20,5	190	700	75	0,665	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.



RENFORT:

1 tresse acier, 1 d'aramide

Code 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.