

R7

TUYAU FLEXIBLE SUPERIEUR SAE 100R7 - ISO 3949 R7 FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE EXCEED SAE 100R7 - ISO 3949 R7

APPLICATIONS :



RENFORT:

2 tresses fibres synthétiques

Code Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FG70200000	TFS0007-02	1/8"	4	8,3	210	840	25	0,05	*
FG70300000	TFS0007-03	3/16"	5	9,6	210	840	25	0,06	0007-03
FG70400000	TFS0007-04	1/4"	6,5	11,8	210	840	35	0,09	0007-04
FG70500000	TFS0007-05	5/16"	8,1	13,9	190	760	60	0,115	0007-05
FG70600000	TFS0007-06	3/8"	9,7	16	160	640	55	0,145	0007-06
FG70800000	TFS0007-08	1/2"	13	20,1	140	560	75	0,21	0007-08
FG71000000	TFS0007-10	5/8"	16,3	23,7	105	420	110	0,28	0007-10
FG71200000	TFS0007-12	3/4"	19,5	27,1	90	360	140	0,335	0007-12
FG71600000	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.

R7D

TUYAU FLEXIBLE JUMELE SUPERIEUR SAE 100R7 - ISO 3949 R7 FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE TWIN EXCEED SAE 100R7 - ISO 3949 R7

APPLICATIONS :



RENFORT:

2 tresses fibres synthétiques

Code Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FG702D0000	TFS007D-02	1/8"	4	8,3	210	840	25	0,05	*
FG703D0000	TFS007D-03	3/16"	5	9,6	210	840	25	0,06	0007-03
FG704D0000	TFS007D-04	1/4"	6,5	11,8	210	840	35	0,09	0007-04
FG705D0000	TFS007D-05	5/16"	8,1	13,9	190	760	60	0,115	0007-05
FG706D0000	TFS007D-06	3/8"	9,7	16	160	640	55	0,145	0007-06
FG708D0000	TFS007D-08	1/2"	13	20,1	140	560	75	0,21	0007-08
FG710D0000	TFS007D-10	5/8"	16,3	23,7	105	420	110	0,28	0007-10
FG712D0000	TFS007D-12	3/4"	19,5	27,1	90	360	140	0,335	0007-12
FG716D0000	TFS007D-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.