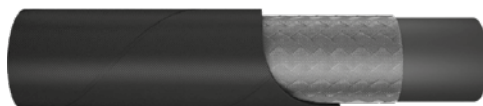


# TUYAUX FLEXIBLES CAOUTCHOUC - FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE RUBBER

## 1SN

TUYAU FLEXIBLE SUPERIEUR EN 853 1SN - SAE 100 R1AT - ISO1436 1SN  
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE EXCEEDS EN 853 1SN - SAE 100 R1AT - ISO1436 1SN

### APPLICATIONS :



### RENFORT:

1 tresse acier

Code Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGFD001204	TFD0012-04	1/4"	6,4	12,8	225	900	50	0,198	001C-04
FGFD001205	TFD0012-05	5/16"	8	14,4	215	860	60	0,237	001C-05
FGFD001206	TFD0012-06	3/8"	9,5	16,9	180	720	70	0,301	001C-06
FGFD001208	TFD0012-08	1/2"	12,7	19,9	160	640	90	0,361	001C-08
FGFD001210	TFD0012-10	5/8"	16	23,1	130	520	100	0,456	001C-10
FGFD001212	TFD0012-12	3/4"	19	27,2	105	420	120	0,574	001C-12
FGFD001216	TFD0012-16	1"	25,4	35,2	88	352	150	0,848	001C-16
FGFD001220	TFD0012-20	1.1/4"	31,8	42,6	63	250	210	1,08	001C-20
FGFD001224	TFD0012-24	1.1/2"	38,1	49,6	50	200	250	1,34	001C-24
FGFD001232	TFD0012-32	2"	50,8	63	40	160	320	1,84	001C-32

TUYAU INTERNE : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

REVÊTEMENT : Caoutchouc synthétique anti-abrasif, résistant aux huiles, aux carburants et aux conditions atmosphériques.

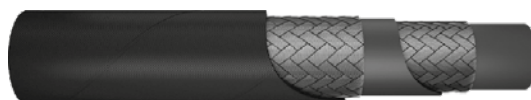
FLUIDE RECOMMANDÉ : Huiles minérales et biologiques, à base d'eau glycolée, eau, lubrifiants.

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : de -40 à +100°C (intermittent 120°C), de -40 à +70°C pour les fluides aqueux, de 0 à +70°C l'eau.

## 2SN

TUYAU FLEXIBLE SUPERIEUR EN 853 2SN - SAE 100 R2AT - ISO1436 2SN  
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE EXCEEDS EN 853 2SN - SAE 100R2AT - ISO 1436 2SN

### APPLICATIONS :



### RENFORT:

2 tresses acier

Code Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGFD002204	TFD0022-04	1/4"	6,4	14,3	400	1600	50	0,323	0022-04
FGFD002205	TFD0022-05	5/16"	8	15,9	350	1400	60	0,38	0022-05
FGFD002206	TFD0022-06	3/8"	9,5	18,5	330	1320	70	0,474	0022-06
FGFD002208	TFD0022-08	1/2"	12,7	21,5	275	1100	90	0,561	0022-08
FGFD002210	TFD0022-10	5/8"	16	24,7	250	1000	100	0,623	0022-10
FGFD002212	TFD0022-12	3/4"	19	28,8	215	860	120	0,85	0022-12
FGFD002216	TFD0022-16	1"	25,4	37,2	165	660	150	1,279	0022-16
FGFD002220	TFD0022-20	1.1/4"	31,8	46,5	125	500	210	1,855	0022-20
FGFD002224	TFD0022-24	1.1/2"	38,1	53,1	90	360	250	2,015	0022-24
FGFD002232	TFD0022-32	2"	50,8	65,8	80	320	320	2,69	0022-32

TUYAU INTERNE : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

REVÊTEMENT : Caoutchouc synthétique anti-abrasif, résistant aux huiles, aux carburants et aux conditions atmosphériques.

FLUIDE RECOMMANDÉ : Huiles minérales et biologiques, à base d'eau glycolée, eau, lubrifiants.

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : de -40 à +100°C (intermittent 120°C), de -40 à +70°C pour les fluides aqueux, de 0 à +70°C l'eau.