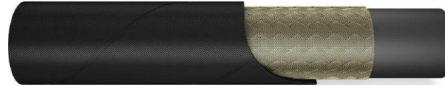


TUYAUX FLEXIBLES CAOUTCHOUC  
FLEXIBLE HYDRAULIC RUBBER HOSE

	Description - Description		Type	Page
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SUPERIEUR EN 853 1SN EXCEEDS EN 853 1SN	1SN	6
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SUPERIEUR EN 853 2SN EXCEEDS EN 853 2SN	2SN	6
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SUPERIEUR EN 857 1SC - ISO 11237 EXCEED EN 857 1SC - ISO 11237	1SC	7
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SUPERIEUR EN 857 2SC - SAE 100 R16 - ISO 11237 EXCEED EN 857 2SC - SAE 100 R16 - ISO 11237	2SC	7
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	LONG LIFE SUPERIEUR EN 857 1SC - ISO 11237 1SC LONG LIFE EXCEED EN 857 1SC - ISO 11237 1SC	1SC LongLife	8
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	LONG LIFE SUPERIEUR EN 857 2SC - ISO 11237 LONG LIFE EXCEED EN 857 2SC - ISO 11237	2SC LongLife	8
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	LONG LIFE SUPERIEUR EN 857 1SC - ISO 11237 1SC LONG LIFE EXCEED EN 857 1SC - ISO 11237 1SC	1SC LongLife Jumelé	9
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	LONG LIFE SUPERIEUR EN 857 2SC - ISO 11237 LONG LIFE EXCEED EN 857 2SC - ISO 11237	2SC LongLife Jumelé	9
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	INTERPUMP TREEATHLON 3SC INTERPUMP TREEATHLON 3SC	3SC TREEATHLON	10
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	EN 856 4SP - ISO 3862 4SP EN 856 4SP - ISO 3862 4SP	4SP	10
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SUPERIEUR EN 856 4SH - ISO 3862 4SH EXCEED EN 856 4SH - ISO 3862 4SH	4SH	11
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SUPERIEUR SAE 100R15 - ISO 3862 EXCEED SAE 100R15 - ISO 3862	R15	11
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	SAE 100R4 SAE 100R4	R4	12
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	JET PLUS EN 857 1SC - ISO 7751 JET PLUS EN 857 1SC - ISO 7751	1SC JetPlus	12
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	JET PLUS EN 857 2SC - ISO 7751 JET PLUS EN 857 2SC - ISO 7751	2SC JetPlus	13
	TUYAU FLEXIBLE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE	MULTI USAGE HUILE / CARBURANT ISO 1307 MULTIPURPOSE OIL / FUEL ISO 1307	TIM	13

**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	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	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 conseillé : 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.

## APPLICATIONS:



## RENFORT:

1 TRESSE ACIER

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGFE001K03	TFE001K-03	3/16"	4,8	10,7	225	900	40	0,15	001C-03
FGFE001K04	TFE001K-04	1/4"	6,4	12,3	225	900	50	0,182	001C-04
FGFE001K05	TFE001K-05	5/16"	8	13,5	215	860	55	0,203	001C-05
FGFE001K06	TFE001K-06	3/8"	9,5	15,7	180	720	60	0,248	001C-06
FGFE001K08	TFE001K-08	1/2"	12,7	18,9	160	640	70	0,341	001C-08
FGFE001K10	TFE001K-10	5/8"	16	22,4	130	520	90	0,421	001C-10
FGFE001K12	TFE001K-12	3/4"	19	25,9	105	420	100	0,492	001C-12
FGFE001K16	TFE001K-16	1 "	25,4	33,7	88	352	180	0,742	001C-16

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 +120°C (intermittent 135°C), de -40 à +70°C pour les fluides aqueux, de 0 à +70°C l'eau.

## APPLICATIONS:



## RENFORT:

2 TRESSES ACIER

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGFE002K04	TFE002K-04	1/4"	6,4	13,3	400	1600	50	0,281	001C-04
FGFE002K05	TFE002K-05	5/16"	8	14,8	350	1400	55	0,327	001C-05
FGFE002K06	TFE002K-06	3/8"	9,5	17,1	330	1320	65	0,418	001C-06
FGFE002K08	TFE002K-08	1/2"	12,7	20,4	275	1100	90	0,525	001C-08
FGFE002K10	TFE002K-10	5/8"	16	23,5	250	1000	100	0,627	001C-10
FGFE002K12	TFE002K-12	3/4"	19	27,6	215	860	120	0,782	001C-12
FGFE002K16	TFE002K-16	1 "	25,4	35,8	165	660	150	1,176	001C-16

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

Température de fonctionnement : de -40 à +120°C (intermittent 135°C), de -40 à +70°C pour les fluides aqueux, de 0 à +70°C l'eau.

**1SC LL**TUYAU FLEXIBLE SUPERIEUR EN 857 1SC- ISO 11237 1SC  
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE EXCEED EN 857 1SC- ISO 11237 1SC**APPLICATIONS:****RENFORT:****1 TRESSE ACIER**

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGHE201K04	THE201K-04	1/4"	6,4	12,3	250	1120	50	0,182	001C-04
FGHE201K05	THE201K-05	5/16"	8	13,5	250	1000	55	0,21	001C-05
FGHE201K06	THE201K-06	3/8"	9,5	15,7	250	1000	60	0,248	001C-06
FGHE201K08	THE201K-08	1/2"	12,7	18,9	200	800	70	0,391	001C-08
FGHE201K10	THE201K-10	5/8"	16	22,4	150	600	90	0,41	001C-10
FGHE201K12	THE201K-12	3/4"	19	26	150	600	100	0,534	001C-12
FGHE201K16	THE201K-16	1"	25,4	33,7	110	440	180	0,742	001C-16

Tuyau interne : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

Fluide recommandé : huiles minérales et biologiques, à base d'eau glycolée, eau, lubrifiants.

Température de fonctionnement : de -40 à +120°C (intermittent 135°C), de -40 à +70°C pour les fluides aqueux, de 0 à +70°C l'eau.

**2SC LL**TUYAU FLEXIBLE SUPERIEUR EN 857 2SC - ISO 11237  
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE EXCEED EN 857 2SC - ISO 11237**APPLICATIONS:****RENFORT:****2 TRESSES ACIER**

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGHE202K04	THE202K-04	1/4"	6,4	13,3	430	1720	50	0,283	001C-04
FGHE202K05	THE202K-05	5/16"	8	14,8	400	1600	60	0,324	001C-05
FGHE202K06	THE202K-06	3/8"	9,5	17,1	350	1400	70	0,418	001C-06
FGHE202K08	THE202K-08	1/2"	12,7	20,4	310	1240	80	0,521	001C-08
FGHE202K10	THE202K-10	5/8"	16	23,5	280	1120	100	0,626	001C-10
FGHE202K12	THE202K-12	3/4"	19	27,6	240	960	120	0,764	001C-12
FGHE202K16	THE202K-16	1"	25,4	35,8	210	840	160	1,171	001C-16

Tuyau interne : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

Fluide conseillé : Huiles minérales et biologiques, à base d'eau glycolée, eau, lubrifiants.

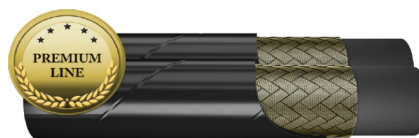
Température de fonctionnement : de -40 à +120°C (intermittent 135°C), de -40 à +70°C pour les fluides aqueux, de 0 à +70°C l'eau.

## APPLICATIONS:



## RENFORT:

1 TRESSE ACIER



Code	Type	ID		OD	T.H	T.H. Max	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm							
FG2E101KI04	T2E101K-04	1/4	6,4	12,4	24,8	26	250	1120	50	0,364	001C-04
FG2E101KI05	T2E101K-05	5/16	8	13,5	27	28,2	250	1000	55	0,42	001C-05
FG2E101KI06	T2E101K-06	3/8	9,5	15,6	31,2	32,6	250	1000	60	0,49	001C-06
FG2E101KI06	T2E101K-08	1/2	12,7	19	38	39,4	200	800	70	0,782	001C-08

Tuyau interne : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

Revêtement : Caoutchouc synthétique lisse, 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 + 120°C (Intermittent 135°C), de -40 à +70°C pour les fluides à base d'eau.

## APPLICATIONS:



## RENFORT:

2 TRESSES ACIER



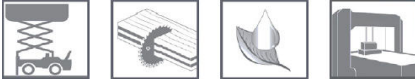
Code	Type	ID		OD	T.H	T.H. Max	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm							
FG2E102KI04	T2E102K-04	1/4	6,4	13,3	26,6	27,8	430	1720	60	0,566	001C-04
FG2E102KI05	T2E102K-05	5/16"	8	14,8	29,6	31,8	400	1600	60	0,64	001C-05
FG2E102KI06	T2E102K-06	3/8	9,5	17,1	34,2	32,6	350	1400	70	0,836	001C-06
FG2E102KI08	T2E102K-08	1/2	12,7	20,5	41	42,4	310	1240	80	1,042	001C-08

Tuyau interne : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

Revêtement : Caoutchouc synthétique lisse, résistant aux huiles, aux carburants et aux conditions atmosphériques.

Fluide conseillé : Huiles minérales et biologiques, à base d'eau glycolée, eau, lubrifiants.

Température de fonctionnement : de -40 à + 120° C (Intermittent 135°C), de -40 à +70° C pour les fluides aqueux, de 0 à +70° C l'eau.

**3SC**TUYAU FLEXIBLE INTERPUMP TREEATHLON 3SC  
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE INTERPUMP TREEATHLON 3SC**APPLICATIONS:****RENFORT:****3 TRESSERES ACIER**

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGHE0T3K06	THE0T3K-06	3/8"	9,5	18,8	500	2000	110	0,584	0022-06
FGHE0T3K08	THE0T3K-08	1/2"	12,7	22,4	475	1900	140	0,833	0022-08
FGHE0T3K10	THE0T3K-10	5/8"	16	25,8	420	1680	200	0,967	0022-10
FGHE0T3K12	THE0T3K-12	3/4"	19	29,6	380	1520	240	1,189	0022-12
FGHE0T3K16	THE0T3K-16	1 "	25,4	38,0	315	1260	300	1,737	0022-16

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

Température de fonctionnement : de -40 à + 100°C pour les fluides à base de pétrole (Intermittent 120°C), de -40 à +70°C pour les fluides à base d'eau, de 0 à +70°C pour l'eau.

**4SP**TUYAU FLEXIBLE EN 856 4SP - ISO 3862 4SP  
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE EN 856 4SP - ISO 3862 4SP**APPLICATIONS:****RENFORT:****4 NAPPES ACIER**

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FG404A000	TFDM4SP-04	1/4"	6,4	17,8	450	1800	150	0,592	0009-
FG406A000	TFDM4SP-06	3/8"	9,5	21,2	445	1780	180	0,79	0009-
FG408A000	TFDM4SP-08	1/2"	12,7	24,3	415	1660	230	0,94	0009-
FG410A000	TFDM4SP-10	5/8"	16	28	350	1400	250	1,125	0009-
FG412AS00	TFDM4SP-12	3/4"	19	32	350	1400	300	1,497	0009-BMC1
FG416ASP0	TFDM4SP-16	1 "	25,4	39,5	280	1120	340	2,15	0009-BMC1
FG420ASP0	TFDM4SP-20	1.1/4"	31,8	50,8	210	840	460	3,157	0009-BMC2
FG424ASP0	TFDM4SP-24	1.1/2"	38,1	57,2	185	740	560	3,713	0009-BMC2
FG432ASP0	TFDM4SP-32	2 "	50,8	69,8	165	660	660	4,87	0009-

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 : Fluides hydrauliques à base de pétrole (huiles minérales), à base d'eau glycolée, d'eau, de lubrifiants.

Température de fonctionnement : de -40 à + 100°C pour les fluides à base de pétrole (Intermittent 120°C), de -40 à +70°C pour les fluides à base d'eau, de 0 à +70°C pour l'eau.



## APPLICATIONS:



RENFORT:  
4 NAPPES ACIER



Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FG412A0000	TFDR4SH-12	3/4"	19	32	420	1780	210	1,572	004N-12/X Series
FG416A0000	TFDR4SH-16	1 "	25,4	38,4	385	1750	220	2,104	004N-16/X Series
FG420A0000	TFDR4SH-20	1.1/4"	31,8	45,8	350	1400	400	2,55	004N-20/X Series
FG424A0000	TFDR4SH-24	1.1/2"	38,1	53,5	300	1250	560	3,225	004N-24/X Series
FG432A0000	TFDR4SH-32	2 "	50,8	68	250	1000	700	4,6	004N-32/X Series

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. MSHA.

Fluide conseillé : Huiles minérales et biologiques, à base d'eau glycolée, eau, lubrifiants, air comprimé.

Température de fonctionnement : de -40 à +100°C (intermittent 120°C).

## APPLICATIONS:



RENFORT:  
4-6 NAPPES ACIER



Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGDR015N10	TFDR015-10	5/8"	16	26,8	420	1750	150	0,705	0013-10/X Series
FGDR015N12	TFDR015-12	3/4"	19	32	420	1750	210	1,573	004N-12/X Series
FGDR015N16	TFDR015-16	1 "	25,4	38,7	420	1700	240	2,116	0013-16/X Series
FGDR015N20	TFDR015-20	1.1/4"	31,8	49,7	420	1680	265	3,891	0013-20/X Series
FGDR015N24	TFDR015-24	1.1/2"	38,1	57,8	420	1680	310	5,182	0013-24/X Series
FGDR015N32	TFDR015-32	2 "	50,8	72	420	1680	590	6,892	0013-32/X Series

Tuyau interne : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

Revêtement : Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion résistant aux huiles, carburants, conditions atmosphériques. MSHA.

Fluide conseillé : Huiles minérales et biologiques, à base d'eau glycolée, eau, lubrifiants, air comprimé.

Température de fonctionnement : de -40 à + 121°C (Intermittent 125°C).

**R4**TUYAU FLEXIBLE SAE 100R4  
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE SAE 100R4**APPLICATIONS:****RENFORT:****2 TRESSSES TEXTILE + 1 SPIRE ACIER**

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGA1900000	TFS0004-12	3/4"	19	29	21	84	60	0,61	012N-12
FGA2500000	TFS0004-16	1 "	25	35	17	68	75	0,75	012N-16
FGA3200000	TFS0004-20	1.1/4"	32	42	14	56	100	0,92	012N-20
FGA3800000	TFS0004-24	1.1/2"	38	48,5	105	42	127	1,14	012N-24
FGA5000000	TFS0004-32	2 "	51	63	7	28	150	1,81	012N-32
FGA6300000	TFS0004-40	2.1/2"	63,5	76	4	16	178	2,43	012N-40
FGA7600000	TFS0004-48	3 "	76	89	4	16	230	2,99	012N-48

Tuyau interne : Caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Revêtement : Caoutchouc synthétique résistant aux huiles, aux carburants et aux conditions atmosphériques.

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

Température de fonctionnement : de -40 à +100°C en continu +70°C pour les fluides à base d'eau.

**1SC JP**TUYAU FLEXIBLE JET PLUS EN 857 1SC - ISO 7751  
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE JET PLUS EN 857 1SC - ISO 7751**APPLICATIONS:****RENFORT:****1 TRESSE ACIER**

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
-	THN201K-04	1/4"	6,4	12,3	250	1000	75	0,182	001C-04
-	THN201K-05	5/16"	8	14	250	1000	85	0,203	001C-05
-	THN201K-06	3/8"	9,5	15,6	250	1000	90	0,256	001C-06
-	THN201K-08	1/2"	12,7	18,7	250	1000	130	0,341	001C-08
FGHB201K04	THB201K-04	1/4"	6,4	12,3	250	1000	75	0,182	001C-04
FGHB201K05	THB201K-05	5/16"	8	14	250	1000	85	0,203	001C-05
FGHB201K06	THB201K-06	3/8"	9,5	15,6	250	1000	90	0,256	001C-06
FGHB201K08	THB201K-08	1/2"	12,7	18,7	250	1000	130	0,341	001C-08

Tuyau interne : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

Fluide conseillé : Eau, à base d'eau-savon, à base d'eau glycolée.

Température de fonctionnement : de -40 à +135°C (intermittent 155°C).

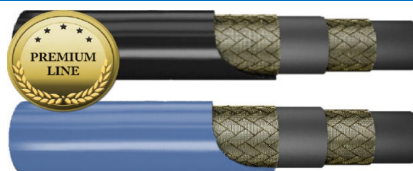


## APPLICATIONS:



## RENFORT:

2 TRESSSES ACIER



Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
-	THN202K-04	1/4"	6,5	13,4	400	1600	75	0,281	001C-04
-	THN202K-05	5/16"	8	15	400	1600	85	0,327	001C-05
-	THN202K-06	3/8"	9,5	17,4	400	1600	90	0,418	001C-06
-	THN202K-08	1/2"	12,7	20,6	400	1600	130	0,574	001C-08
FGHB202K04	THB202K-04	1/4"	6,5	13,4	400	1600	75	0,281	001C-04
FGHB202K05	THB202K-05	5/16"	8	15	400	1600	85	0,327	001C-05
FGHB202K06	THB202K-06	3/8"	9,5	17,4	400	1600	90	0,418	001C-06
FGHB202K08	THB202K-08	1/2"	12,7	20,6	400	1600	130	0,574	001C-08

Tuyau interne : Caoutchouc synthétique, extrudé entier sans joints, d'épaisseur uniforme.

Fluide conseillé : Eau, à base d'eau savonneuse, à base d'eau glycolée.

Température de fonctionnement : de -40 à +135°C (intermittent 155°C).

## APPLICATIONS:



## RENFORT:

TRAME TEXTILE

Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	Jupe
		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
FGTIMLD006	TIMLD006		6	13	20	60			
FGTIMLD008	TIMLD008		8	16	20	60			
FGTIMLD010	TIMLD010		10	17	20	60			
FGTIMLD013	TIMLD013		13	20	20	60			
FGTIMLD016	TIMLD016		16	26	20	60			
FGTIMLD019	TIMLD019		19	29	20	60			
FGTIMLD022	TIMLD022		22	33	20	60			
FGTIMLD025	TIMLD025		25	35	20	60			

Tuyau interne : NBR noir.

Revêtement : CR/SBR noir lisse.

Fluide recommandé : Carburants avec contenu aromatique supérieur, même à 50%. Particulièrement indiqué pour le passage d'huiles minérales légères et lourdes et de carburants écologiques.

Température de fonctionnement : -30°C +80°C