1SC LL

LONG LIFE TUYAU FLEXIBLE SUPERIEUR EN 857 1SC-ISO 11237 1SC LONG LIFE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE EXCEED EN 857 1SC-ISO 11237 1SC

APPLICATIONS:













RENFORT:

1 tresse acier

					(2)				
Code Code	Type	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	luno
	Туре	in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	Jupe
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

LONG LIFE TUYAU FLEXIBLE SUPERIEUR EN 857 2SC - ISO 11237 LONG LIFE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE EXCEED EN 857 2SC - ISO 11237

APPLICATIONS:













RENFORT:

2 tresses acier

					(2)				
Code	Туре	ID		OD	Max WP	Min BP	Min BR	Weight	luno
Code		in	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	Jupe
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 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.



LONG LIFE TUYAU FLEXIBLE JUMELE SUPERIEUR EN 857 - ISO 11237 1SC LONG LIFE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE TWIN EXCEED EN 857 - ISO 11237 1SC



APPLICATIONS:















RENFORT:

1 tresse acier

						(2)			√Kg \		
Code	Туре	ID		OD	T.H T.H. Mo		Max WP	Min BP	Min BR	Weight	luno
Code		in	mm	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	Jupe
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
FG2E101KI08	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.

LONG LIFE TUYAU FLEXIBLE JUMELE SUPERIEUR EN 857 - ISO 11237 2SC LONG LIFE FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE TWIN EXCEED EN 857 - ISO 11237 2SC



APPLICATIONS:















RENFORT:

2 tresses acier

							(2)			$\int_{\kappa_g}^{\Omega}$		
Code Code	Туре	ID		OD	T.H T.H. Max		Max WP	Min BP	Min BR	Weight	luno	
		in	mm	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	Jupe	
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 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.

