

1SCJP

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 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
<b>FGHB201K04</b>	THB201K-04	1/4"	6,4	12,3	250	1000	75	0,182	001C-04
<b>FGHB201K05</b>	THB201K-05	5/16"	8	14	250	1000	85	0,203	001C-05
<b>FGHB201K06</b>	THB201K-06	3/8"	9,5	15,6	250	1000	90	0,256	001C-06
<b>FGHB201K08</b>	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 RECOMMANDÉ : 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 tresses acier

Code 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
<b>FGHB202K04</b>	THB202K-04	1/4"	6,5	13,4	400	1600	75	0,281	001C-04
<b>FGHB202K05</b>	THB202K-05	5/16"	8	15	400	1600	85	0,327	001C-05
<b>FGHB202K06</b>	THB202K-06	3/8"	9,5	17,4	400	1600	90	0,418	001C-06
<b>FGHB202K08</b>	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 RECOMMANDÉ : Eau, à base d'eau savonneuse, à base d'eau glycolée.

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : de -40 à +135°C (intermittent 155°C).