# 797

## No-Skive GlobalCore Compact Spiral™

Module -4 supérieur à ISO 18752-AC Modules -6 à -32 supérieur à ISO 18752-BC

## Applications principales

Industrie pétrolière (on et off-shore), engins de TP, moulage par injection, mines

### Spécifications

Supérieur à ISO 18752-AC/CC/DC

### Construction du tuyau

Tube: caoutchouc synthétique

caractéristiques brevetées

Renforcement: 2 tresses acier, 4 ou 6 nappes acier

haute résistance

Robe extérieure:caoutchouc synthétique

Température d'utilisation ...... -40 °C à +100 °C Exception: Air ...... maxi. +70 °C

Eau ..... maxi. +85 °C



- Construction No-Shive sans dénudage
- 1/2 rayon de courbure de SAE 100R15
- Tuyau isobar 42,0 MPa (6.000 psi)
- Diamètre extérieur réduit significativement et donnant une flexibilité accrue
- 1/3 d'effort en moins pour le courber
- Réduction de poids jusqu'à 26%

#### Fluides recommandés

Fluides hydrauliques à base de pétrole et lubrifiants. Compatibilité chimique étendue excédant la colonne III et résistance chimique aux carburants diesel et bio-diesel. Pour plus d'informations consulter le tableau de compatibilité chimique en pages *Ab-24* à *Ab-32*.

#### Séries d'embouts

Module -4

Module -6

Modules -8 à -32







	Tuyau D. Int.				Pression					5	
Référence					Tuyau D. Ext.  Pression de service maxi.		Pression d'éclatement min.		Rayon de coubure mini.	Poids	
	DN	pouce	module	mm	mm	MPa	psi	MPa	psi	mm	kg
797-4	6	1/4	4	6,3	13,0	42,0	6000	168,0	24000	50	0,31
797-6	10	3/8	-6	10,0	17,0	42,0	6000	168,0	24000	63	0,46
797-8	12	1/2	-8	12,7	21,1	42,0	6000	168,0	24000	100	0,67
797-10	16	5/8	-10	15,9	23,9	42,0	6000	168,0	24000	115	0,80
797-12	19	3/4	-12	19,1	27,9	42,0	6000	168,0	24000	135	1,16
797-16	25	1	-16	25,4	35,7	42,0	6000	168,0	24000	165	1,74
797-20	31	1 1/4	-20	31,8	44,9	42,0	6000	168,0	24000	225	2,89
797-24	38	1 1/2	-24	38,1	52,8	42,0	6000	168,0	24000	305	3,96
797-32	51	2	-32	50,8	67,6	42,0	6000	168,0	24000	380	6,50

Remplacer le tuyau quand la robe extérieure paraît visiblement déformée ou endommagée. La combinaison pression et température élevées peut réduire la durée de vie d'un tuyau de manière significative

Marquage (exemple)



