

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne: caoutchouc synthétique. • Renforcement : quatre nappes acier haute élasticité. • Recouvrement: caoutchouc synthétique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +100°C, Eau max. +85°C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3862-1 type 4 SH, EN 856 type 4SH.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 73.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications hydrauliques générales sous pression élevée.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Concept No-Skive.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Permet une opération de montage sûre et sécurisée car aucun dénudage n'est requis.

731 - Tuyau nappé No-Skive



Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
731-12	20	3/4	-12	19.1	32.0	6000	42.0	280
731-16	25	1	-16	25.4	39.0	5500	38.0	340
731-20	32	1 1/4	-20	31.8	45.0	4700	32.0	460
731-24	40	1 1/2	-24	38.1	53.0	4200	29.0	560
731-32	50	2	-32	50.8	68.0	3600	25.0	700