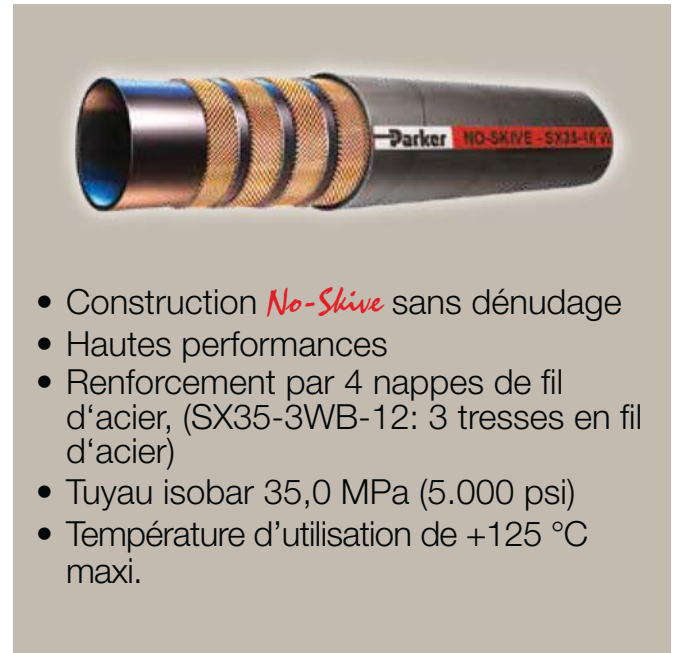


SX35

No-Skive Multispiral

ISO 3862 Type R13 – Spécification Parker



- Construction *No-Skive* sans dénudage
- Hautes performances
- Renforcement par 4 nappes de fil d'acier, (SX35-3WB-12: 3 tresses en fil d'acier)
- Tuyau isobar 35,0 MPa (5.000 psi)
- Température d'utilisation de +125 °C maxi.

Applications principales

Applications générales en hydraulique haute pression

Spécifications

ISO 3862 Type R13 – Spécification Parker

Construction du tuyau

Tube: caoutchouc synthétique

Renforcement: * 3 tresses en fil d'acier,
4 nappes de fil d'acier

Robe extérieure: caoutchouc synthétique

Température d'utilisation -40 °C à +125 °C

Exception: Air maxi. +70 °C

Eau maxi. +85 °C

Fluides recommandés

Fluides hydrauliques à base de pétrole, eau-glycol, lubrifiants, air et eau. Pour l'air à des pressions supérieures à 1,7 MPa, il faut microperforer la robe extérieure. Pour plus d'informations consulter le tableau de compatibilité chimique en pages **Ab-26** à **Ab-34**.

Série d'embouts

SX35-3WB-12



SX35-12, SX35-16 and SX35-20



Référence	Tuyau D. Int.				Tuyau D. Ext.	Pression				Rayon de courbure mini.	Poids kg
	DN	pouce	module	mm	mm	Pression de service maxi.		Pression d'éclatement min.			
						MPa	psi	MPa	psi		
* SX35-3WB-12	20	3/4	-12	19,1	32,2	35,0	5000	140,0	20000	260	1,36
SX35-12	20	3/4	-12	19,1	32,4	35,0	5000	140,0	20000	240	1,72
SX35-16	25	1	-16	25,4	38,2	35,0	5000	140,0	20000	300	2,14
SX35-20	32	1 1/4	-20	31,5	46,3	35,0	5000	140,0	20000	420	2,96

La combinaison pression et température élevées peut réduire la durée de vie d'un tuyau de manière significative.

Marquage (exemple)

Parker NO-SKIVE - SX35-12 WP 35,0 MPa (5000 PSI) I° ISO 3862 4SP / R13 - 19 mm (3/4") MADE IN ITALY

