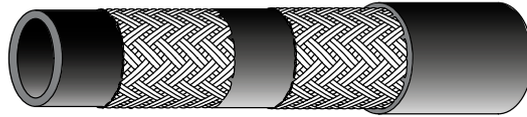


FLEXIBLE BASSE PRESSION

2 tresses textiles pression de service 100 bars



Réf. au mètre	↻		↻	⊙ (Bar)	🔥	⤴ (mm)	Poids d'éclatement (kg/100m)
	Pouce	DN					
302589	1/2"	12,1	20,0	100	400	80	0,21
302590	5/8"	16	23,0	100	400	105	0,23

FLEXIBLE HAUTE PRESSION

Flexible hydraulique HOSE® R2SC LISSE EN 857 25C

- Application hydraulique à pression élevée
- TUBE : caoutchouc synthétique résistance à l'huile
- Renforcement : 2 tresses en fil d'acier à haute résistance
- Revêtement caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, revêtement de qualité MSHA et SEMPERROCK au demande
- Température d'utilisation du fil : -40°C à +100°C (+ 120°C max)
- Normes :
EN 85725C
SAE 100R16
ISO 11237 25C R16



Réf. au mètre	↻		↻	⊙ (Bar)	🔥	⤴ (mm)	Poids d'éclatement (kg/m)	Réf. touret 50m	Réf. touret 25m
	Pouce	DN							
303543	1/4"	6	31,1	400	1600	50	0,25	303533	303539
303544	5/16"	8	14,7	350	1400	55	0,30	303534	303540
303545	3/8"	10	16,6	330	1320	65	0,33	303535	303541
303546	1/2"	12	20,3	275	1100	90	0,46	303536	303542
303547	5/8"	16	23,6	250	1000	100	0,54		303537
303548	3/4"	19	27,4	215	860	120	0,67		303538
303549	1"	25	35,4	165	660	150	1.02		

GAINÉ DE PROTECTION



Protection optimale des tuyaux hydrauliques

Bords arrondis pour ne pas endommager les flexibles

Haute résistance

Gaine de protection très résistante aux chocs mécaniques et frictions

Résistance aux projections chimiques

Résiste aux sels et hydrocarbures

Très longue durée de vie

Résistance aux UV et aux intempéries

Température d'utilisation optimale : de -20°C à +80°C

Auto-extinguible

Le PVC s'éteint de lui-même si la flamme n'est pas alimentée

Réf. au mètre	Pour flexible
302642	Pour flexible 1/4"
302833	Pour flexible 3/8"
302641	Pour flexible 1/2"
302643	Pour flexible 3/4"
302640	Pour flexible 1"