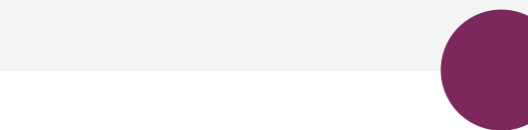


# Espiroflat® Rubber

Tuyau plat composé de caoutchouc nitrile et de PVC avec une résistance spéciale aux huiles industrielles. Conçu pour les pompes, génie civil et agriculture.



## Características

- Non toxique mais pas à usage alimentaire.
- Perte de charge minimale grâce à sa paroi lisse.
- Fabrication sur métier circulaire avec fil polyester haute ténacité.
- Rainures longitudinales externes pour améliorer la résistance à l'abrasion et améliorer la maniabilité.
- La température d'utilisation recommandée est comprise entre -20 °C et 75 °C.



USAGE INDUSTRIEL



USAGE AGRICOLE



TEMPÉRATURES ÉLEVÉES



TOUCHÉ CAOUT-CHOU



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

## Applications

- Tuyau plat facile à manipuler pour le refoulement des pompes, utilisé sur les chantiers de construction, dans les carrières, les mines et l'agriculture.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux huiles.



Ø INT mm	Ø INT pouces	ÉPAISSEUR TOTALE mm	POIDS g/m	PRESSION DE SER-VICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	ALLONGEMENT ΔL%	DILATATION ΔD%
40	1" 5/8	2,1	360	10	30	±7	±10
45	1" 3/4	2,1	400	10	30	±7	±10
51	2"	2,1	450	8	24	±7	±10
63	2" 1/2	2,2	580	7	21	±7	±10
70	2" 3/4	2,2	645	7	21	±7	±10
75	3"	2,3	720	7	21	±7	±10
80	3" 1/8	2,3	770	7	21	±7	±10
90	3" 1/2	2,4	900	7	21	±7	±10
102	4"	2,4	1000	6	18	±7	±10
110	4" 5/16	2,5	1140	6	18	±7	±10
125	5"	2,7	1400	6	18	±7	±10
152	6"	3,0	1885	4	12	±7	±10

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.

En fonction de l'évolution des techniques, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard.