




**MARKING:** 6 Bandes bleues sur fond noir.

### APPLICATIONS

Bâtiment et génie civil, Chantiers navals, Fabricants d'air comprimé et de compresseurs, Grands garages, Industrie métallurgique, Proie, Stations-service

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

Air compressé, Air comprimé

### DESCRIPTION

<b>Tube:</b>	SBR, noir, lisse, non poreux
<b>Insertions:</b>	Fibres synthétiques
<b>Robe:</b>	SBR-EPDM, noir, lisse
<b>Pression de service jusqu'à:</b>	20 bar / 290 psi
<b>Plage de température:</b>	de la part de -20 °C / -4 °F jusqu'à +65 °C / +149 °F
<b>Autres propriétés:</b>	Convient pour l'eau chaude pendant de courtes périodes jusqu'à +80°C / +176°F

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom. zoll/inch	Ø int. mm	Épaisseur mm	Ø ext. mm	Long. m	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Rayon courb. mini aprx. mm	Poids aprx. g/ m
					bar	psi	bar	psi		
1/4	6	3,5	13	25	20	290	60	870	60	170
1/4	6	3,5	13	50	20	290	60	870	60	170
1/3	8	3,5	15	25	20	290	60	870	80	200
1/3	8	3,5	15	50	20	290	60	870	80	200
3/8	10	3,5	17	25	20	290	60	870	100	250
3/8	10	3,5	17	50	20	290	60	870	100	250
1/2	13	4,3	21,6	40	20	290	60	870	130	350
1/2	13	4,3	21,6	20	20	290	60	870	130	350
3/4	19	5,5	30	40	20	290	60	870	190	580
3/4	19	5,5	30	20	20	290	60	870	190	580

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante