




MARKING: 6 listras azuis sobre fundo preto

APLICAÇÕES

Construção civil e engenharia civil, Estaleiros navais, Fabricantes de ar comprimido e compressores, Grandes garagens, Indústria metalúrgica, Pedreira, Postos de gasolina

FLUXO MÉDIO

Ar comprimido

DESCRIÇÃO

Camada interna: SBR, negro, liso, não poroso

Reforço: Fibras sintéticas

Camada externa: SBR-EPDM, negro, liso

Pressão de trabalho a: 20 bar / 290 psi

Resistência térmica: de -20 °C / -4 °F até +65 °C / +149 °F

Outras propriedades: Adequado para água quente por curtos períodos de até +80°C / +176°F

DADOS TÉCNICOS

Diámetro nominal zoll/inch	Ø int. mm	spessore parete mm	Ø ext. mm	Comprimento m	Pressão de trabalho		Pressão de ruptura mínima		raggio di curvatura min. aprx. mm	Peso 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

A resistência à temperatura aplica-se somente aos materiais utilizados / Todos os dados técnicos se aplicam à temperatura ambiente