

Isolante com fibras de vidro e borracha anti-chama

Indicado para refrigeração, isolamento e proteção de cabos elétricos nas bocas de fornos.

Aplicação:

Construção:

Enrolada

Tubo:

Borracha Sintética não condutora de eletricidade. Temperatura até 80°C

Reforço:

Lonas têxteis

Cobertura:

Borracha sintética revestida com tecido de fibra de vidro e borracha anti-chama

Côr:

Tubo interno preto e externo vermelho com faixa espiral branca

Terminais:

Retos



150 PSI - 10 kg/cm ²						300 PSI - 20 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)	diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
½	13	2	32	1,186	20	½	13	2	34	1,321	20
¾	19	2	38	1,540	20	¾	19	2	40	1,699	20
1	25	2	46	2,097	20	1	25	2	47	2,198	20
1 ¼	32	2	53	2,528	20	1 ¼	32	4	56	2,877	20
1 ½	38	2	59	2,859	20	1 ½	38	4	66	3,503	20
2	51	4	80	4,581	20	2	51	4	81	4,696	20
2 ¼	57	4	86	5,034	20	2 ¼	57	6	87	5,159	20
2 ½	63	4	92	5,488	20	2 ½	63	6	93	6,722	20
3	76	6	105	6,395	20	3	76	6	106	7,777	20
4	101	6	132	9,515	20	4	101	8	141	10,310	20
6	152	6	183	13,855	20	6	152	12	192	15,020	20