

Tubo termo-retrátil de parede fina, resistente ao calor + 125 ° C - tipo RCH1



- D - minimalna średnica wewnętrzna rury przed skurczeniem
- d - maksymalna średnica wewnętrzna rury po całkowitym skurczeniu
- s - grubość ścianki po całkowitym skurczeniu

Objetivo: Os tubos universais de retração térmica são usados para isolamento elétrico, proteção mecânica e proteção contra a umidade.

Eles assumem a forma do objeto em que estão encolhidos, formam uma camada isolante, anticorrosiva e decorativa firmemente aderente.

Dados técnicos

ESTA PÁGINA USA COOKIE. Ao usar este site, você concorda com o uso de cookies de acordo com as configurações atuais do navegador. Usar nosso site sem alterar as configurações de cookies significa que eles serão salvos na memória do dispositivo. Mais informações podem ser encontradas em nossa política de privacidade . Saiba mais sobre o objetivo de seu uso e a alteração das configurações de cookies no seu navegador.

FECHAR ×

- ✓ A temperatura mínima de encolhimento é de + 115 ° C.
- ✓ Cores: veja abaixo
- ✓ Tubos não extintores, livres de halogênio.
- ✓ Resistente a UV.
- ✓ Compatível com REACH e RoHS

Tipo de tubo	índice	Dimensões [mm]			Buds. [Pcs. 1 m]	carretéis [M]
		D	d	s		
Relação de contração de 2: 1	(cor preta)					
RCH1 1.6 / 0.8	WRJCA1600080010030C1	1,6	0,8	0,45	100	100
RCH1 2.4 / 1.2	WRJCA2400120010030C1	2.4	1,2	0,5	100	100
RCH1 3.2 / 1.6	WRJCA3200160010030C1	3.2	1,6	0,5	100	100
RCH1 4.8 / 2.4	WRJCA4800240010030C1	4.8	2.4	0,5	100	100
RCH1 6.4 / 3.2	WRJCA6400320010030C1	6,4	3.2	0,6	100	100
RCH1 9.5 / 4.8	WRJCA9500480010030C1	9,5	4.8	0,6	100	100
RCH1 12,7 / 6,4	WRJCA1271640010030C1	12,7	6,4	0,6	100	100
RCH1 15,8 / 7,9	WRJCC1581790010030C1	15,8	7,9	0,8	50	100
RCH1 19 / 9,5	WRJCA1901950010030C1	19,0	9,5	0,9	50	100
RCH1 25,4 / 12,7	WRJCA2541127110030C1	25,4	12,7	0,9	50	100
RCH1 31,8 / 15,9	WRJCA3181159110030C1	31,8	15,9	1.0	50	50
RCH1 38/19	WRJCA3801190110030C1	38,0	19,0	1,1	50	50

ESTA PÁGINA USA COOKIE. Ao usar este site, você concorda com o uso de cookies de acordo com as configurações atuais do navegador. Usar nosso site sem alterar as configurações de cookies significa que eles serão salvos na memória do dispositivo. Mais informações podem ser encontradas em nossa política de privacidade . Saiba mais sobre o objetivo de seu uso e a alteração das configurações de cookies no seu navegador.

FECHAR ✕

Proporção de 4: 1	(cor preta)	D	d	s	[Pcs. 1 m]	[M]
RCH1 4/1	WRJCA4000100010030C1	4.0	1.0	1.0	100	100
RCH1 8/2	WRJCA8000200010030C1	8	2,0	1.0	100	100

Seções padrão de 1m. Tubos em bobinas de até 12.7 / 6.4 inclusive podem ser enrolados com ou sem ar (tubo achatado). Tubos acima de 12,7 / 6,4 são enrolados sem ar. A pedido do cliente, é possível fabricar tubos de cores diferentes e comprimentos fora do padrão (cortados em seções).

Índices : se você escolher tubos de cores diferentes, substitua os dois últimos caracteres no índice de tubo preto (**C1**) por: **D1** (vermelho), **E1** (azul), **I1** (verde), **J1** (amarelo), **L1** (mistura de cores), **K1** (verde-amarelo), **O1** (incolor), **A1** (branco), **P1** (roxo), **B1** (marrom), **H1** (cinza).

Propriedades	Método de Pesquisa	Tubos RCH1
Temperatura de trabalho		-55 a + 125 ° C
Mudança de comprimento após encolhimento	EN 60684-2	+5 + -10%
Resistência à tração, mín.	EN 60684-2	15MPa
Alongamento na ruptura, mín.	EN 60684-2	350%
Envelhecimento térmico (168 h, temperatura)	EN 60684-2	158 ° C
Resistência à tração após envelhecimento por calor, mín.	EN 60684-2	12MP
Alongamento na ruptura após envelhecimento por calor, mín.	EN 60684-2	250%
Insolação (4 h, temperatura)	EN 60684-2	175 ° C, sem gotejamento, rachaduras ou derretimento da parede
Resistência à corrosão do cobre (168 h, temperatura): alongamento na ruptura, mín	EN 60684-2	136 ° C: 100%

ESTA PÁGINA USA COOKIE. Ao usar este site, você concorda com o uso de cookies de acordo com as configurações atuais do navegador. Usar nosso site sem alterar as configurações de cookies significa que eles serão salvos na memória do dispositivo. Mais informações podem ser encontradas em nossa política de privacidade . Saiba mais sobre o objetivo de seu uso e a alteração das configurações de cookies no seu navegador.

FECHAR 

Resistência dielétrica, mín.

EN 60684-2; IEC 60243-1

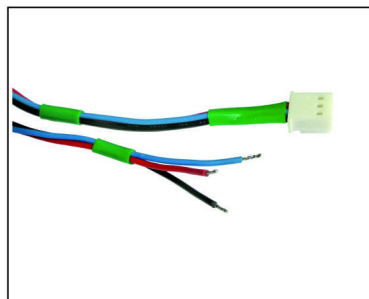
16kV / mm

Resistividade de volume, mín.

EN 60684-2; IEC 60093

 $10^{12} \Omega\text{m}$

Exemplos de aplicações de tubos termo-retráteis



ESTA PÁGINA USA COOKIE. Ao usar este site, você concorda com o uso de cookies de acordo com as configurações atuais do navegador. Usar nosso site sem alterar as configurações de cookies significa que eles serão salvos na memória do dispositivo. Mais informações podem ser encontradas em nossa política de privacidade . Saiba mais sobre o objetivo de seu uso e a alteração das configurações de cookies no seu navegador.

FECHAR ×