

# TUBE STOPPER

## TAMPAS DE SELAGEM DE CABOS

- Para a selagem de tubos corrugados
- Colocação fácil e rápida
- Não é necessário equipamento especial
- Perfurável para a passagem de cabos



## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	Ø [mm]	Ø [in]	
TUBESTOP20	20	0.8	20
TUBESTOP25	25	1.0	20

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.

# MANICA

## MANGA SELANTE COM TUBO TERMORRETRÁTIL E BRAÇADEIRA

- A manga, o tubo termorretrátil e a braçadeira metálica garantem a estanquidade
- Os três modelos com base de conglomerado betuminoso ardosiado, PVC e FPO/PP permitem escolher a base mais adequada para a bainha da cobertura
- Os materiais são resistentes aos agentes atmosféricos, estabilizados contra os raios UV, resistentes a temperaturas altas e baixas, à oxidação e ao envelhecimento



## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	descrição	material	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	H [mm]	s <sub>1</sub> [mm]	s <sub>2</sub> [mm]	pçs
MAN50BIT	manga selante com tubo termorretrátil e braçadeira	PVC; betuminoso ardosiado	50	430	210	3	4	1
MAN50PVC	manga selante com tubo termorretrátil e braçadeira	PVC	50	180	300	3	2	1
MAN50PP	manga selante com tubo termorretrátil e braçadeira	FPO/PP	50	180	300	3	2	1

