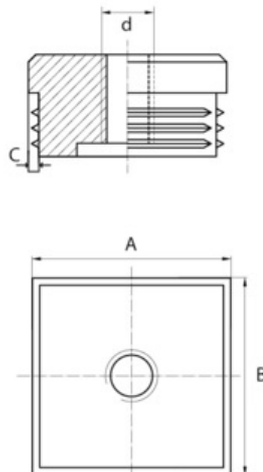


Bouchons taraudés pour tubes carrés



Details du produit

Description

Ils sont à insérer en bout de tube pour une finition et tenue parfaite. Ces ailettes vous assure une tenue parfaite à l'intérieur du tube. Selon leur fabrication, la surface du bouchon plastique peut être plus ou moins rugueuse. Ils sont utilisés pour une charge maximale de 200 kg.

Avantages

Parfait pour une finition soignée, son taraudage vous permettra d'y insérer un vérin pour un réglage et une stabilité optimale.

Qualités

Robuste, bien fini et très simple d'utilisation, ils seront répondre au besoin de votre installation.

Utilisation

Ils peuvent être utilisés dans tous secteurs d'activité.

A	B	C	d	M	Quantité minimum de vente	Numéro article
20,0	20,0	1,5-2,0	M10	10	100	BPT2020BTARM10
20,0	20,0	1,5-2,0	M8	8	100	BPT2020BTARM8
22,0	22,0	1,5-2,0	M10	10	100	BPT2222BTARM10
22,0	22,0	1,5-2,0	M8	8	100	BPT2222BTARM8
25,0	25,0	1,5-2,0	M10	10	100	BPT2525BTARM10
25,0	25,0	1,5-2,0	M12	12	100	BPT2525BTARM12
25,0	25,0	1,5-2,0	M8	8	100	BPT2525BTARM8

A	B	C	d	M	Quantité minimum de vente	Numéro article
30,0	30,0	1,5-2,0	M10	10	100	BPT3030BTARM10
30,0	30,0	1,5-2,0	M12	12	100	BPT3030BTARM12
30,0	30,0	1,5-2,0	M8	8	100	BPT3030BTARM8
35,0	35,0	1,5-2,0	M10	10	100	BPT3535BTARM10
35,0	35,0	1,5-2,0	M12	12	100	BPT3535BTARM12
35,0	35,0	1,5-2,0	M8	8	100	BPT3535BTARM8



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800