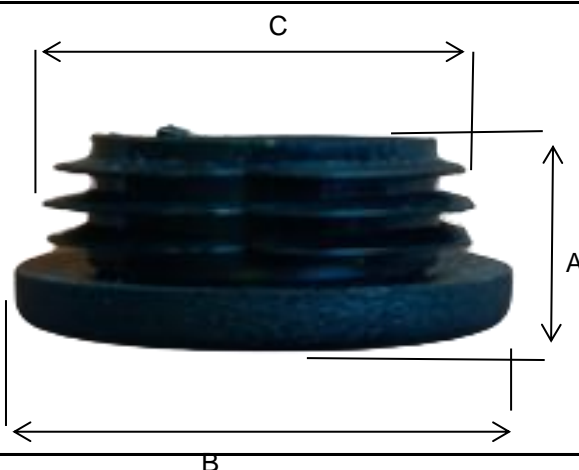


Embout plastique entrant pour tube rond Ø88,9mm (3 pouces), Sac de 10

Code Article

709889



HAUTEUR A	28 mm
DIAMETRE EXTERIEUR B	88,9 mm; 3 pouces
DIAMETRE INTERIEUR C	85 mm
EPAISSEUR SEMELLE	6 mm
MATIERE	PLASTIQUE
COULEUR	NOIR
POIDS UNITAIRE	0,06 kg
CONDITIONNEMENT	SAC DE 10 pièces
POIDS DU SAC	0,6 kg

DESCRIPTION :

Bouchon et embout pour tube rond en matière polypropylène noir.

Convient pour un tube de diamètre extérieur de 88,9mm (3 pouces); tube gaz par exemple.

Les lamelles sont flexibles afin de s'adapter au tube intérieur et de bien s'y maintenir.

APPLICATIONS :

Embout de tube ou de profilés en acier ou aluminium.

Les embouts sont utilisés dans les tubulaires : tables, chaises, assemblages, structures en profilés, machines.....

Les embouts empêchent les rayures au sol des tubes acier.

Ils interdisent les déchets et saletés de rentrer dans les tubes.

Facile à monter dans le tube.