RACCORDS DE MISE EN PRESSION PROGRESSIVE

☑ Adresse e-mail

♣ Imprimer



Ces raccords préviennent tout mouvement brusque et protègent vos installations contre les chocs destructifs grâce à la montée progressive en pression du circuit aval. Ils participent ainsi à la prévention des risques d'accidents industriels.

RÉFÉRENCE:

7860 10 13

FORME:

Raccord de mise en pression pour sectionneur

MATÉRIAU DU CORPS:

Polymère technique

RACCORD INSTANTANÉ:

ACIER INOXYDABLE

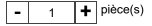
DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

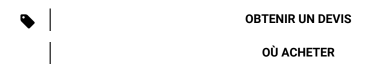
G1/4

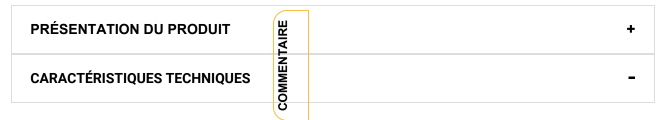
D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

10

QUANTITÉ:







Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-15

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

60

QUANTITÉ PAR CARTON

1

POIDS (KG)

0,112

APPLICATION

Pneumatique, Robotique, Textile, Semi-conducteurs, Conditionnement, Air comprimé

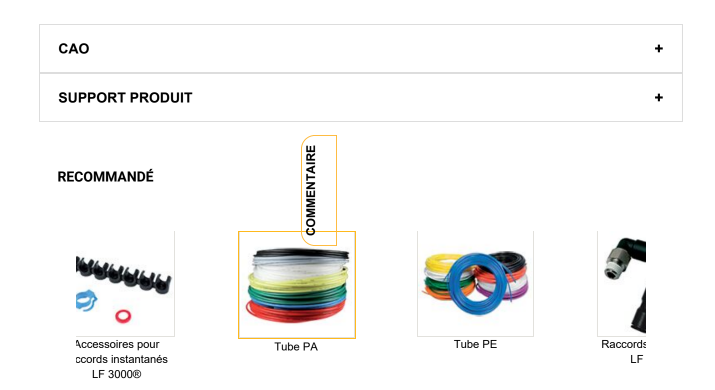
MÉDIA

Air comprimé

CERTIFICATS

DI: 2002/95/CE (RoHS), RG: 1907/2006 (REACH), DI: 97/23/CE (PED)

Imprimer le descriptif produit



NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:



















CONTACT

Parker Hannifin France SAS Sales Company France 142, rue de la Forêt 74130 Contamine-sur-Arve France



PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019