## **RACCORDS D'INTERVENTION**

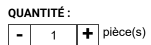
♣ Imprimer



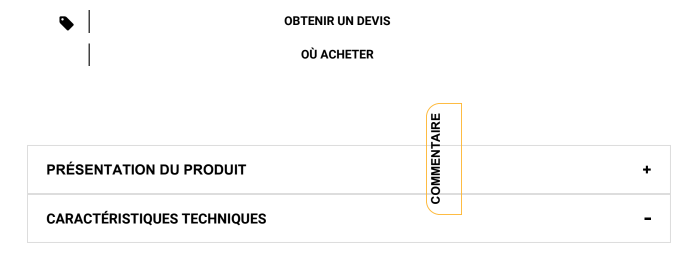
Les raccords d'intervention permettent d'isoler un circuit sans purger l'ensemble de l'installation. Ils sont conçus pour faciliter les connexions et déconnexions répétées, ceci en toute sécurité.

# RÉFÉRENCE: 7960 05 06 FORME: Embout droit RACCORD INSTANTANÉ: ACIER INOXYDABLE MATÉRIAU DU MANCHON: na DIAMÈTRE NOMINAL (DN): 5 STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1: na DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE): na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):



### Supprimer la sélection



Imprimer le descriptif produit

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

NBR

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

**QUANTITÉ PAR CARTON** 

10

POIDS (KG)

0,007

### **APPLICATION**

Panneaux pneumatiques, Robotique, Semi-conducteurs, Conditionnement, Air comprimé, Process automobile

### MÉDIA

Air comprimé

### **CERTIFICATS**

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

Imprimer le descriptif produit

CAO	<u> </u>	-
SUPPORT PRODUIT	AMENTA	-
	Ö	

### **RECOMMANDÉ**









**NOUS SUIVRE** 

Follow Parker Hannifin on social media:

















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

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

Parker Hannifin		+
Opérations internationales	ARE	+
L'entreprise	COMMENTA	+
Global Support Center	90	+

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE  $\mid$  SÉCURITÉ  $\mid$  MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019