## RACCORDS STOP-VÉRIN

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

**Cliquer pour zoomer** 



Les raccords stop-vérin permettent une coupure totale de la circulation d'air comprimé. En effet, montés par paire, ils assurent le blocage de la tige de l'actionneur dès la chute de la pression de pilotage.

### **RÉFÉRENCE:**

7886 13 13

### FORME:

Stop-vérin femelle

### RACCORD INSTANTANÉ:

na

### **PROTECTION DE SURFACE:**

PTFE

### PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE:

PTFE

# STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1: BSPT DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE): R1/4 D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM): na QUANTITÉ: pièce(s)

Supprimer la sélection



PRÉSENTATION DU PRODUIT	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	-

Imprimer le descriptif produit

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

**QUANTITÉ PAR CARTON** 

1

POIDS (KG)

0,126

### **APPLICATION**

Robotique, Machines-outils, Textile, Conditionnement, Air comprimé, Process automobile

### MÉDIA

Air comprimé

### **CERTIFICATS**

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

Imprimer le descriptif produit



### **RECOMMANDÉ**



Accessoires pour raccords instantanés LF 3000®



Tube PU





### **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	RE CONTROL OF THE CON	+
L'entreprise	COMMENTA	+
Global Support Center	OO	+

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019