

# Joint d'étanchéité linéaire



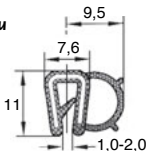
## RJA

## PVC / EPDM

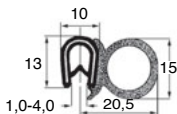
- Joint d'étanchéité linéaire vendu en rouleau
- Se clipse sur une tôle ou une paroi fine

### Caractéristiques de l'EPDM seul

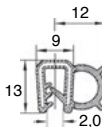
- Dureté 30 à 90 Shore A
- T° d'utilisation : -35°C à +120°C
- Très bonne résistance à l'ozone, aux acides, à l'eau chaude et au vieillissement
- Faible perméabilité aux gaz
- Bonne résistance aux bases
- Ne convient pas pour les huiles et le fuel
- Inflammable



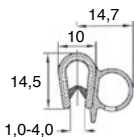
RJA00-28



RJA10-11



RJAA0-02



RJAA0-01

### REMISES pour 5m pour 50m et 100m

Qté	1+	5+	50+	Qté	1+	3+	6+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande	Rem.	Prix	-10%	Sur demande

Références	Matière	Conditionné par rouleau de	Stock*	Prix Uni.
RJA00-28/5	EPDM noir	5 mètres	✓	29,44 €
RJA00-28/100	EPDM noir	100 mètres	-	471,82 €
RJA10-11/5	PVC / EPDM noir	5 mètres	✓	38,27 €
RJA10-11/100	PVC / EPDM noir	100 mètres	-	611,92 €
RJAA0-01/5	PVC / EPDM noir	5 mètres	✓	46,38 €
RJAA0-01/50	PVC / EPDM noir	50 mètres	-	371,06 €
RJAA0-02/5	EPDM noir	5 mètres	✓	39,51 €
RJAA0-02/50	EPDM noir	50 mètres	-	315,77 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

## Nos autres produits



J52  
Réducteur coaxial, de  
0,27 à 0,90 Nm - à  
trains parallèles



EBC  
Ecrrou borgne  
Hygienic Design®,  
Compact



BABtss  
Broche à billes, inox  
303



KH  
Douille à billes,  
Légère



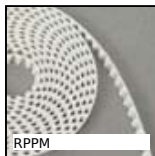
APBC  
Structure porte-  
cellule, Tube rond  
pour noix



WBGV  
Anneau de levage, A  
maillon à visser



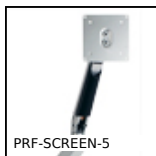
RPP14  
Courroie type RPP  
compatible HTD,  
RPP14



RPPM  
Courroie ouverte au  
mètre type RPP,  
RPP14 Polyuréthane  
armature acier



BOX-INS-W  
Insert auto-taraudeur,  
Coffret - pour bois



PRF-SCREEN-5  
Support d'écran,  
Support 5 axes



J51  
Réducteur coaxial, de  
0,13 à 0,49 Nm - à  
trains parallèles



CHA\_GC\_9SS  
Charnière (tout inox),  
A souder

## Produits complémentaires



RJA10\_03  
Joint d'étanchéité, A  
clipser



RJA11\_27  
Joint d'étanchéité,  
Autre que clipsage