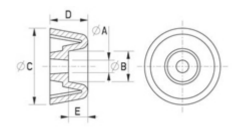


SABOT SÉRIE 048



Prix en Euro

Dimensions en mm

Code article	Α	В	С	D	Е	F	Gr.	Prix	Par	Prix	Par	Prix	Par
048 2500 114 07	4.3	10	25	12.5	6.5		4.0	131.19	1000	84.95	500	23.94	100
Sabot 0 25x12.5 Couleur: noir Matière: polyvinylchlorure (Z-PVC)													

Couleur, aspect : noir

Equivalent RAL : Correspond assez bien au coloris RAL 9005 et Trespa A90.0.0

Les couleurs présentées le sont sous toutes réserves. L'écran peut entraîner des modifications de couleurs.

Matière: polyvinylchlorure (Z-PVC)

Informations générales

Polyvinylchlorure très souple convenant à la fabrication de capuchons, rondelles de calage, sabots ou pieds amortissant les vibrations. Peut se coller facilement.

Caractéristiques physiques		
Caractéristique	Valeur	DIN
Densité (gr/cm³)	1.4	
Résistance à la traction (MN/m²)		53455
Allongement à la rupture (%)	400	53455
Module d'élasticité traction (MN/m²)	20	53457
Résistance au choc (entaillé) (kJ/m²)		53453
Dureté à la bille (MN/m²)	shore A 70	53456
Température d'utilisation (max °C)	80	
Resistivité transversale (Ohm.cm)	10^10	53482
Facteur de perte tan. (103 Hz)	0.1	53483
Rigidité diélectique (MV/m)	30	53481
Coefficient de friction (à l'acier) ()		

Résistance chimique				
Résistance à				
Benzine	Α			
Benzol	С			
Huile minérale	В			
Huile végétale	В			
Lessives faibles	Α			
Lessives fortes	Α			
Acides faibles	Α			
Acides forts	В			

Code matière: 07 (XXX XXXX XXXXX)

A = Résistant

B = Restreint

C = Inconstant

Toutes ces spécifications sont des valeurs approximatives.

TÉLÉPHONE: +33 (0)1 58 03 02 00 · TÉLÉCOPIEUR: +33 (0)1 58 03 02 00 · WWW.SKIFFY.COM

1 sur 1 05/05/2015 15:39