

Résistance au flux

SW 100 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00091

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00091>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > SW 100 P 7.3

Résistance au flux pour réduire le débit volumétrique



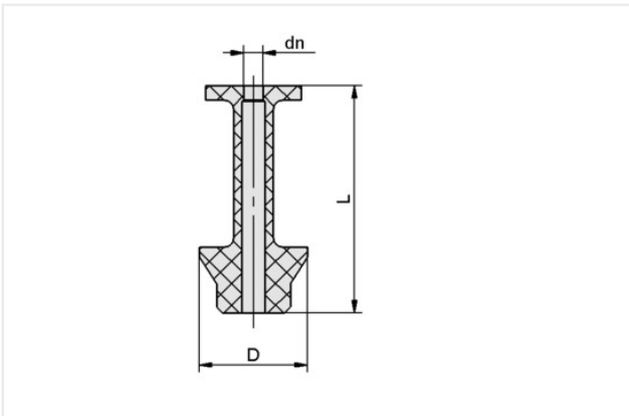
Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polyoxyéthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	1 mm
D	7,30 mm
L	15,50 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Polyoxyéthylène
Poids	0,30 g