

VS 70 FF SBR. Flachsauger (feine Lippe), 70x6mm, SBR (50A), rotbraun

Réf. article **FL-VS-70-FF-SBR** Fabricant **Fluidics equipment**

Réf. fabricant **VS 70 FF SBR** EAN **4050571725426**

ventouse plate (lèvre fine), Ø 70x6 mm, SBR (50A), marron rouge

DONNÉES TECHNIQUES



Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif douanier **84879090**

Poids **43 kg**

DESCRIPTION

Matériau CR:

Désignation: Chloroprène; plage de température: -40°C jusqu'à max. +110°C; résistance à l'usure: suffisant; résistance à l'huile: Bonne; résistance aux intempéries et à l'ozone: Bonne; résistance à l'essence: Non recommandé; Avantages: Résistant aux intempéries; recommandé pour: Insert universel

Matériau NBR:

Désignation: Caoutchouc nitrile; plage de température: -30°C jusqu'à max. +90°C; résistance à l'usure: suffisant; résistance à l'huile: très bonne; résistance aux intempéries et à l'ozone: Non recommandé; Résistance à l'essence: suffisant; avantage: Résistant à l'huile, résistant à l'eau jusqu'à max. 70 °C; recommandé pour: Insert universel

Matériau silicone:

Désignation: Caoutchouc siliconé; plage de température: -40°C jusqu'à max. +200°C; résistance à l'usure: Non recommandé; résistance à l'huile: Non recommandé; Résistance aux intempéries et à l'ozone Très bonne; résistance à l'essence: Non recommandé; Avantages: Résistance thermique, très souple; recommandé pour: denrées alimentaires, électronique

Matériau PUR:

Désignation: Polyuréthane; plage de température: -20°C jusqu'à max. +80°C; résistance à l'usure: Bonne; résistance à l'huile: très bonne; résistance aux intempéries et à l'ozone: suffisant; résistance

à l'essence: Bonne; avantage: Longue durée de vie; recommandé pour: conditions d'utilisation difficiles, automobile

Matériau NR:

Désignation: Caoutchouc naturel; plage de température: -40°C jusqu'à max. +80°C; résistance à l'usure: Bonne; résistance à l'huile: Non recommandé; Résistance aux intempéries et à l'ozone Non recommandé; Résistance à l'essence: Non recommandé; Avantages: flexible, résiste à l'abrasion; recommandé pour: Bois, surfaces irrégulières

Matériau NRE:

Désignation: Caoutchouc naturel; plage de température: -40°C jusqu'à max. +80°C; résistance à l'usure: Bonne; résistance à l'huile: Non recommandé; Résistance aux intempéries et à l'ozone Non recommandé; Résistance à l'essence: Non recommandé; Avantages: très flexible, résiste à l'abrasion; recommandé pour: Bois, surfaces irrégulières

Matériau SBR:

Désignation: Caoutchouc styrène-butadiène; plage de températures: -30°C jusqu'à max. +80°C; résistance à l'usure: très bonne; résistance à l'huile: Non recommandé; Résistance aux intempéries et à l'ozone suffisant; résistance à l'essence: suffisant; avantage: Empreintes réduites, très souple, très résistant à l'abrasion; recommandé pour: Bois, surfaces irrégulières

Application :

surfaces inégales, structurées et très rugueuse, par exemple, la tôle striée

Livraison:

1 ventouse (support à commander séparément)

Matériau	SBR (50A)
D [mm]	Ø 70
Course [mm]	6
Couleur	marron rouge
Raccordement (filetage femelle)	G 1/4"
Support	VSH M14 I
D3 [mm]	50
D4 [mm]	33,0
h [mm]	30,0
H (avec support) [mm]	32
h3 [mm]	17,0
h4 [mm]	3,5
Plage de température [°C]	-30 à +80
Type de support	M