

VS 80 FSK NBR. Flachsauger (stabile Lippe), 80x6mm, G 1/4", NBR (55A), schwarz

Réf. article **FL-VS-80-FSK-NBR** Fabricant **Fluidics equipment**

Réf. fabricant **VS 80 FSK NBR** EAN **4050571725518**

ventouse plate (lèvre robuste), Ø 83x6 mm, G 1/4", NBR (55A), noir

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Couleur	Noir
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84879090
Poids	5 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 lisses et planes

Livraison:

1 aspirateur avec support

Matériau	NBR (55A)
D [mm]	Ø 83
Course [mm]	6
Couleur	noir
Raccordement (filetage femelle)	G 1/4"
DN [mm]	11,8
D2 [mm]	52
H [mm]	18
h1 [mm]	6,0
Plage de température [°C]	-30 à +90