

Tuyaux Aspirations

Modèle : ASPI-DN100-2M

Description :

Nous sertissons sur ce tuyau d'aspiration (TA) de grande robustesse des raccords 1/2 symétriques Guillemin les diamètres 40 et 70 et des raccords AR pour le diamètre 100 afin d'obtenir des aspiraux destinés aux matériels de protection civile.

Ceux-ci sont à la fois conformes à la norme NFS 61113 et à la nouvelle norme NF EN ISO 14557. Le respect de la conformité de ces produits avec la norme ISO est garanti par AFNOR certifications qui nous autorise à apposer la marque NF sur ces flexibles.

Caractéristiques :

Tube intérieur : Caoutchouc SBR lisse

Renforcement : 4 plis textiles et spirale métallique

Recouvrement : Caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries

Dépression admissible : 0.9 bar

Aspect : Toilé

Température : 90°C Maximum

Longueur de fabrication : 2 mètres

Couleur : Noir

Marquage en incrustation : Conforme à la norme

Marquage par bande transfert blanche : Conforme à la norme

Diam int mm	Diam ext	Epaisseur	Pression de service	Rayon courbure	Poids
100 mm	128 mm	9 mm	10 bars	890 mm	10 kg



Suction hose

Model : ASPI-DN100-2M

Description:

We crimp on this very robust suction pipe (TA) 1/2 symmetrical Guillemin fittings in diameters 40 and 70 and AR fittings for diameter 100 in order to obtain suction tubes intended for civil protection equipment.

These comply with both the NFS 61113 standard and the new NF EN ISO 14557 standard. The compliance of these products with the ISO standard is guaranteed by AFNOR certifications which authorizes us to affix the NF mark on these products. flexible.

Characteristics :

Inner tube: Smooth SBR rubber

Reinforcement: 4 textile plies and metal spiral

Cover: Abrasion and weather resistant SBR rubber

Allowable vacuum: 0.9 bar

Appearance: Canvas

Temperature: 90 ° C Maximum

Manufacturing length: 2 meters

Black color

Inlay marking: Complies with the standard

Marking by white transfer tape: Complies with the standard

Internal diam in mm	External diam in mm	Thickness	Pressure	Curvature radius	Weight
100 mm	128 mm	9 mm	10 bars	890 mm	10 kg

