

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner :

AVK France 4 rue de la Gorbotière 41000 Blois France

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :

Manchon de transition - 63507100166 - DN50 PN16

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 25 ACC NY 594

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / Tests date (according to the standard XP P 41-280) : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / No testing is required to issue this

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

MANCHONS, ADAPTATEURS, JOINTS DE DEMONTAGE, BOUCHONS ET COLLIERS D'ENCAPSULATION - AVK

Références / References :

Références couvertes : voir annexe / Covered references : see annex

Cette ACS comporte une annexe de 1 page et couvre 23 références et leurs variantes. This ACS includes an annex of 1 sheet and covers 23 references and their variants.

Attestation délivrée par / Certificate issue by :

Nathalie Gœdert-Paymal Coordinatrice de projets clients / Analytical Service Manager Signature:

X

Date de délivrance / Date of issue : 06 novembre 2025 Date d'expiration / Expiry date : 06 novembre 2030

Commentaires / Comments : /



ANNEXE à l'ACS 25 ACC NY 594 (Annex of ACS 25 ACC NY 594)

Références couvertes / Covered references

MANCHONS, ADAPTATEURS, JOINTS DE DEMONTAGE, BOUCHONS ET COLLIERS D'ENCAPSULATION - AVK

Série 258 - Manchons Mécano Soudé, de DN350 à DN1600, PN10, PN16 et PN25

Série 259 - Manchons dissymetriques Mécano Soudé, de DN350 à DN1600, PN10, PN16 et PN25

Série 260 - Adaptateurs Mécano Soudé, de DN350 à DN1600, PN10

Série 265 - Joints de démontage, de DN50 à DN1600, PN10 et PN16

Série 601 - Manchons grande tolérance symétriques Supa, de DN40 à DN400, PN16

Série 602 - Manchons grande tolérance dissymétriques Supa, de DN40 à DN400, PN16

Série 603 - Adaptateurs grande tolérance Supa, de DN40 à DN400, PN16

Série 621 - Manchons Supa Plus, de DN32 à DN300, PN16

Série 623 - Adaptateurs Supa Plus, de DN40 à DN300, PN10 et PN16

Série 624 - Bouchons d'extremité Supa Plus, de DN32 à DN300, PN16

Série 625 - Manchons Gibauplast, de DN40 à DN315, PN16

Série 626 - Adaptateurs Prestoplast, de DN40 à DN300, PN10 et PN16

Série 631 - Manchons grande tolérance Supa Maxi, de DN50 à DN800, PN16

Série 632 - Manchons dissymétriques grande tolérance, de DN50 à DN300, PN16

Série 633 - Adaptateurs à bride grande tolérance Supa Maxi, de DN40 à DN800, PN10 et PN16

Série 634 - Bouchons d'extrémité Supa Maxi, de DN50 à DN400, PN16

Série 635 - Manchons de transition PEHD Supa Maxi, de DN50 à DN300, PN16

Série 873 - Joints de démontage, de DN40 à DN1400, PN10 et PN16

Série 8001 - Colliers d'encapsulation, de DN250 à DN2000, PN10 et PN16

Série 8002 - Colliers d'encapsulation, de DN300 à DN2000, PN10 et PN16

Série 8003 - Colliers d'encapsulation, de DN50 à DN250, PN25

Série 8004 - Manchons d'encapsulation, de DN400 à DN2000, PN10 et PN16

Série 8006 - Adaptateurs à bride large tolérance, de DN300 à DN2000, PN10 et PN16

Date de délivrance / Date of issue : 06 novembre 2025 Date d'expiration / Expiry date : 06 novembre 2030

Nathalie Gœdert-Paymal Coordinatrice de projets clients / Analytical Service Manager Signature:

R