

**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 :****VIEGA Technology GmbH & Co. KG**  
**Viega platz 1**  
**57439 Attendorn**  
**Allemagne****Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :****Manchon à sertir en bronze SANPRESS - 2215**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / *File reference* : **20 ACC NY 344**Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / *Tests date (according to the standard XP P 41-280) :* /*Commentaires / Comments* : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / *No testing is required to issue this ACS.***Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :****RACCORDS A SERTIR EN BRONZE - SANPRESS****Références / References :**Références couvertes : voir annexe / *Covered references : see annex*Cette ACS comporte une annexe de 4 pages et couvre 59 références.  
*This ACS includes an annex of 4 sheets and covers 59 references.*Attestation délivrée par / *Certificate issue by* :Emilie Bailly  
Responsable Technique / *Technical Manager*

Signature :

Date de délivrance / *Date of issue* : 11 décembre 2020Date d'expiration / *Expiry date* : 11 décembre 2025*Commentaires / Comments* : /

## ANNEXE à l'ACS 20 ACC NY 344 (Annex of ACS 20 ACC NY 344)

### Références couvertes / Covered references

#### GAMME SANPRESS - VIEGA :

##### Pièces de transition avec contour SC - diamètre 12x1/2 à 54x2 :

2211

2212

##### Pièces de transition XL - diamètre 76,1x2 1/2 à 108x4 :

2211XL

##### Pièces de transition avec contour SC - diamètre 15x1/2 à 22x1/2 :

22123

##### Pièces de transition avec contour SC - diamètre 18x1/2 :

22124

##### Pièces de transition avec contour SC - diamètre 16x15 et 20x15 :

2213

##### Coudes de transition à 90° avec contour SC - diamètre 12x1/2 à 54x2 :

2214

##### Coudes de transition à 90° fileté avec contour SC - diamètre 15x1/2 :

22141

##### Coudes de transition à 90° taraudé avec contour SC - diamètre 12x1/2 à 54x2 :

22142

##### Coude de transition à 90° taraudé à emboîter avec contour SC - diamètre 15x1/2 :

22143

##### Manchons avec contour SC - diamètre 12 à 54 :

2215

##### Manchons XL avec contour SC - diamètre 76,1 à 108 :

2215XL

##### Réductions avec contour SC - diamètre 15x12 à 54x42 :

22151

##### Réductions avec contour SC - diamètre 15x14 et 18x16 :

22151NC

Date de délivrance / Date of issue : 11 décembre 2020

Date d'expiration / Expiry date : 11 décembre 2025

Emilie Bailly

Responsable Technique / *Technical Manager*

Signature :



## Références couvertes / Covered references

GAMME SANPRESS - VIEGA :

Réductions XL avec contour SC - diamètre 76,1x54 à 108x88,9 :  
22151XL

Manchons coulissants avec contour SC - diamètre 22 à 35 :  
22154

Manchons coulissants avec contour SC - diamètre 15 à 54 :  
22155

Brides de transition - diamètre 76,1 à 108 :  
22155XL

Pièces de transition avec contour SC - diamètre 1x28 et 1 1/4x35 :  
22156

Coudes à 90° avec contour SC - diamètre 12 à 54 :  
2216

Coudes XL à 90° - diamètre 88,9 à 108 :  
2216XL

Coudes à 90° avec contour SC - diamètre 15 à 54 :  
22161

Coudes XL à 90° - diamètre 76,1 à 108 :  
22161XL

Tés avec contour SC - diamètre 18x3/4x18 à 54x3/4/54 :  
22171

Tés avec contour SC - diamètre 12x1/2x12 à 54x1x54 :  
22172

Tés XL - diamètre 76,1x2x76,1 à 108x2x108 :  
22172XL

Appliques murales avec contour SC - diamètre 15x1/2x15 et 22x1/2x22 :  
22173

Date de délivrance / Date of issue : 11 décembre 2020  
Date d'expiration / Expiry date : 11 décembre 2025

Emilie Bailly  
Responsable Technique / Technical Manager

Signature :



**ANNEXE à l'ACS 20 ACC NY 344 (Annex of ACS 20 ACC NY 344)**

## Références couvertes / Covered references

GAMME SANPRESS - VIEGA :

Tés avec contour SC - diamètre 12 à 54 :  
2218

Tés XL - diamètre 76,1 à 108 :  
2218XL

Unités de montage avec contour SC - diamètre 15 :  
2221                                    22222  
2222                                    222205  
22211

Unités de montage avec contour SC - diamètre 12 :  
22226EX

Appliques murales avec contour SC - diamètre 15 :  
2225  
22256

Coudes à 45° avec contour SC - diamètre 15 à 54 :  
2226

Coudes XL à 45° avec contour SC, FF - diamètre 76,1 à 108 :  
2226XL

Appliques murales doubles - diamètre 15x1/2x15 à 22x1/2x22 :  
2228  
2228,7

Appliques murales avec contour SC - diamètre 12x1/2 à 22x3/4 :  
22255

Coudes à 45° avec contour SC - diamètre 15 à 54 :  
22261

Coudes XL à 45° avec contour SC, MF - diamètre 76,1 à 108 :  
22261XL

Traversées murales avec contour SC - diamètre 15 :  
22321  
22323  
223231

Date de délivrance / Date of issue : 11 décembre 2020  
Date d'expiration / Expiry date : 11 décembre 2025

Emilie Bailly  
Responsable Technique / *Technical Manager*

Signature :



## Références couvertes / Covered references

GAMME SANPRESS - VIEGA :

Compensateurs avec contour SC - diamètre 15 à 54 :  
2251

Raccords union à 90° avec contour SC - diamètre 12x1/2 à 54x2 :  
2255

Capuchons XL avec contour SC - diamètre 76,1 à 108 :  
2256XL

Brides de transition avec contour SC - diamètre 28(DN25) à 54(DN50) :  
22595

Brides XL de transition avec contour SC - diamètre 76,1(DN65) à 108(DN100) :  
22595XL

Raccords union avec contour SC - diamètre 12 à 54 :  
2260

Raccords filetés avec contour SC - diamètre 12x1/2 à 54x2 :  
2262

Raccords à écrou libre avec contour SC - diamètre 12x1/2 à 54x2 3/4 :  
2263

Raccords XL à écrou libre avec contour SC - diamètre 76,1x3 et 88,9x3 1/2 :  
2263XL

Raccords à écrou libre avec contour SC - diamètre 15x3/4 à 54x2 3/8 :  
2264

Raccords unions filetés avec contour SC - diamètre 12x1/2 à 54x2 :  
2265

Raccords union isolant avec contour SC - diamètre 15x1/2 à 54x2 :  
2267

Date de délivrance / Date of issue : 11 décembre 2020

Date d'expiration / Expiry date : 11 décembre 2025

Emilie Bailly  
Responsable Technique / *Technical Manager*

Signature :

