

**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 :****BIV INNOVA SL**  
**CALLE GAVIOTAS, 16. NAVE 3. POLÍGONO INDUSTRIAL EL CASCAJAL**  
**28320 PINTO (MADRID)**  
**ESPAGNE****Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :****Raccord fileté mâle en laiton D25x3/4" - référence 2321****N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 24 ACC NY 124**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 ACS.*Commentaires / *Comments* : Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020. /  
*Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.***Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :****RACCORDS LAITON - BIV Innova****Références / References :**Références couvertes : voir annexe / *Covered references : see annex*Cette ACS comporte une annexe de 2 pages et couvre 102 références.  
*This ACS includes an annex of 2 sheets and covers 102 references.***Attestation délivrée par / Certificate issue by :****Lisa Führmann**  
**Coordinatrice de projets clients /**  
**Analytical Service Manager****Signature :****Date de délivrance / Date of issue : 29 février 2024****Date d'expiration / Expiry date : 01 mars 2029****Commentaires / Comments : /**

## ANNEXE à l'ACS 24 ACC NY 124 (Annex of ACS 24 ACC NY 124)

### Références couvertes / Covered references

#### Raccords laiton - BIV Innova :

2317 - raccord mural coudé D20x1/2"	2361 - raccord double femelle coudé 90° D25x3/4"
2318 - raccord mural coudé D25x3/4"	2362 - raccord double femelle coudé 90° D32x1"
2319 - raccord mural coudé D32x1"	2363 - raccord double femelle coudé 90° D40x1 1/4"
2320 - raccord fileté mâle D20x1/2"	2364 - raccord double femelle coudé 90° D50x1 1/2"
2321 - raccord fileté mâle D25x3/4"	2365 - raccord double femelle coudé 90° D63x2"
2322 - raccord fileté mâle D32x1"	2366 - raccord double femelle coudé 90° D75x2 1/2"
2323 - raccord fileté mâle D40x1 1/4"	2367 - raccord double femelle coudé 90° D90x3"
2324 - raccord fileté mâle D50x1 1/2"	2368 - raccord double femelle coudé 90° D110x4"
2325 - raccord fileté mâle D63x2"	2370 - raccord double coudé 90° D20xD20
2326 - raccord fileté mâle D75x2 1/2"	2371 - raccord double coudé 90° D25xD25
2327 - raccord fileté mâle D90x3"	2372 - raccord double coudé 90° D32xD32
2328 - raccord fileté mâle D110x4"	2373 - raccord double coudé 90° D40xD40
2330 - raccord fileté femelle D20x1/2"	2374 - raccord double coudé 90° D50xD50
2331 - raccord fileté femelle D25x3/4"	2375 - raccord double coudé 90° D63xD63
2332 - raccord fileté femelle D32x1"	2376 - raccord double coudé 90° D75xD75
2333 - raccord fileté femelle D40x1 1/4"	2377 - raccord double coudé 90° D90xD90
2334 - raccord fileté femelle D50x1 1/2"	2378 - raccord double coudé 90° D110xD110
2335 - raccord fileté femelle D63x2"	2380 - raccord Té femelle D20x1/2"
2336 - raccord fileté femelle D75x2 1/2"	2381 - raccord Té femelle D25x3/4"
2337 - raccord fileté femelle D90x3"	2382 - raccord Té femelle D32x1"
2338 - raccord fileté femelle D110x4"	2383 - raccord Té femelle D40x1 1/4"
2340 - raccord adaptateur D20xD20	2384 - raccord Té femelle D50x1 1/2"
2341 - raccord adaptateur D25xD25	2385 - raccord Té femelle D63x2"
2342 - raccord adaptateur D32xD32	2386 - raccord Té femelle D75x2 1/2"
2343 - raccord adaptateur D40xD40	2387 - raccord Té femelle D90x3"
2344 - raccord adaptateur D50xD50	2388 - raccord Té femelle D110x4"
2345 - raccord adaptateur D63xD63	2390 - raccord Té femelle D20xD20xD20
2346 - raccord adaptateur D75xD75	2391 - raccord Té femelle D25xD25xD25
2347 - raccord adaptateur D90xD90	2392 - raccord Té femelle D32xD32xD32
2348 - raccord adaptateur D110xD110	2393 - raccord Té femelle D40xD40xD40
2350 - raccord double mâle coudé 90° D20x1/2"	2394 - raccord Té femelle D50xD50xD50
2351 - raccord double mâle coudé 90° D25x3/4"	2395 - raccord Té femelle D63xD63xD63
2352 - raccord double mâle coudé 90° D32x1"	2396 - raccord Té femelle D75xD75xD75
2353 - raccord double mâle coudé 90° D40x1 1/4"	2397 - raccord Té femelle D90xD90xD90
2354 - raccord double mâle coudé 90° D50x1 1/2"	2398 - raccord Té femelle D110xD110xD110
2355 - raccord double mâle coudé 90° D63x2"	3494 - raccord de réparation D20xD20
2356 - raccord double mâle coudé 90° D75x2 1/2"	3495 - raccord de réparation D25xD25
2357 - raccord double mâle coudé 90° D90x3"	3496 - raccord de réparation D32xD32
2358 - raccord double mâle coudé 90° D110x4"	3497 - raccord de réparation D40xD40
2360 - raccord double femelle coudé 90° D20x1/2"	3498 - raccord de réparation D50xD50

Date de délivrance / *Date of issue* : 29 février 2024

Date d'expiration / *Expiry date* : 01 mars 2029

Lisa Führmann

Coordinatrice de projets clients /  
*Analytical Service Manager*

Signature :



**Références couvertes / Covered references****Raccords laiton - BIV Innova (suite) :**

- 3499 - raccord de réparation D63xD63
- 3500 - raccord de réparation D75xD75
- 3501 - raccord de réparation D90xD90
- 3502 - raccord de réparation D110xD110
- 3550 - bouchon D20
- 3551 - bouchon D25
- 3552 - bouchon D32
- 3553 - bouchon D40
- 3554 - bouchon D50
- 3555 - bouchon D63
- 3556 - bouchon D75
- 3557 - bouchon D90
- 3558 - bouchon D110
- 3590 - raccord double mâle coudé 45° D20x1/2"
- 3591 - raccord double mâle coudé 45° D25x3/4"
- 3592 - raccord double mâle coudé 45° D32x1"
- 3593 - raccord double mâle coudé 45° D40x1 1/4"
- 3594 - raccord double mâle coudé 45° D50x1 1/2"
- 3595 - raccord double mâle coudé 45° D63x2"
- 3596 - raccord double mâle coudé 45° D75x2 1/2"
- 3597 - raccord double mâle coudé 45° D90x3"
- 3598 - raccord double mâle coudé 45° D110x4"

Date de délivrance / *Date of issue* : 29 février 2024

Date d'expiration / *Expiry date* : 01 mars 2029

Lisa Führmann  
Coordinatrice de projets clients /  
*Analytical Service Manager*

Signature :

