

## 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 :

**OFFICINE RIGAMONTI S.P.A.**

**Via Circonvallazione, 9**

**13018 VALDUGGIA (VC)**

**Italie**

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

**Raccord à compression, corps en laiton brut / Compression fitting, nude brass body**

**Série 800 Manchon de réparation DN20x3/4"**

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

**19 ACC LY 044**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai de migration n'est nécessaire

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : No testing is required to issue this ACS

Commentaires : Aucun essai de migration n'est nécessaire à l'obtention de cette ACS (composants conformes).

Comments : No testing is required to issue this ACS ( components are compliant).

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

**Raccords à compression / Compression fittings**

##### Références / References (4 références) :

**Série 800 Raccords Ireco à compression en laiton CW617N pour tube PE**

Tube 20-25-32-40-50-63 - 1/2"-3/4"-1"-1"1/4"-1"1/2"-2"

Configurations : Manchon - Mâle-Femelle - Droit avec écrou prisonnier

Coude 90° - Té - Coude applique murale - Manchon de réparation

**Série 900.1 Raccords Ireco à compression BSR**

Tube 21-27-34-42-49-60-63 - 1/2"-3/4"-1"-1"1/4"-1"1/2"-2"

Configurations : Manchon - Mâle-Femelle-Té - Manchon de réparation

**Série 900.2 Raccords Ireco à compression BSN**

Tube 17-25-31-38-45-60 - 1/2"-3/4"-1"-1"1/4"-1"1/2"-2"

Configurations : Manchon - Mâle-Femelle-Coude 90°-Té - Manchon de réparation

Noyau de renforcement

**Série 900.5 Raccords Ireco à compression en laiton DZR pour tube PE**

Tube 20-25-32-40-50-63 - 1/2"-3/4"-1"-1"1/4"-1"1/2"-2"

Configurations : Manchon - Mâle-Femelle - Droit avec écrou prisonnier - Coude 90° - Coude 45° - Té -

Coude applique murale - Manchon de réparation - Réduction Tube/Femelle - Réduction Tube/Mâle

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Christelle AUTUGELLE

Signature :

Responsable MCDE

CARSO - L.S.E.H.L.

Date de délivrance / Date of issue : 24 Janvier 2019

Date d'expiration / Expiry date : 20 Janvier 2024

Commentaires / Comments : Renouvellement / Renewal 14 ACC LY 439 et 14 ACC LY 563

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1318

Utstedt: 08.05.2008

Fornyet: 30.09.2021

Gyldig til: 01.10.2026

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Ireco kompresjonskoplinger for PE-rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 3458, EN ISO 3459, EN ISO 3501 og EN ISO 3503
- › NKB Produktregler nr. 18 (\*)



### Innehaver

Officine Rigamonti S.p.A.  
Via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), Italia

### Produsent

Officine Rigamonti S.p.A.  
Via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Ireco kompresjonskopling i avsinkingsbestandig messing for PE-rør, type 900.5-serien.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 25 mm
- › 32 mm
- › 40 mm
- › 50 mm
- › 63 mm

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

#### Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 18.

### Andre sertifiseringskrav

#### Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

#### Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

#### Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

