

Udstedt: 2026.03.30  
Gyldig til: 2029.04.01

Opfylder kravene i BR 18

**GODKENDELSESINDEHAVER:**


Raccorderie Metalliche S.p.A.  
Strada Sabbionetana, 59  
IT-46030 Campitello di Marcarla (MN)  
Telefon: +39 0376 960277  
Telefax: +39 0376 960281  
Internet: www.racmet.com

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:  
Presfittings til rustfri stålør  
INOXPRES  
dim. 15 – 108 mm**

**FABRIKAT:**

Raccorderie Metalliche S.p.A., Italien

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: INOXPRES
- Dimension
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer:

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehavernes  
opretholder obligatorisk kontrolaftale  
med TTR, Italien.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418. Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Højeste forekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.

INOXPRES fittings anvendes i brugsvandsinstallationer til samling af VA-godkendte rustfrie stålør i dimensionerne 15 - 108 mm.

Samling af rør og koblinger udføres med et dertil egnet specielt presseværktøj, og i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

**I bygning:**

Rørene kan indstøbes eller anbringes utilgængelige. Rør og samlinger skal være udskiftelige og anbragt, så de er fritliggende eller monteret i udsparinger eller foringsrør på en måde, så eventuelle utætheder straks kan spores.

**I jord:**

Rør og samlinger skal være korrosionsbeskyttet udvendigt. Rør og samlinger skal være udskiftelige, det vil sige tilgængelige ved opgravning eller lagt i foringsrør eller kanaler.

Presfittings kan monteres i vandområder med chloridindhold op til 250 mg/l.

**BEMÆRKNINGER:**

Oplysninger om vandets chloridindhold fås hos vandværket

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Udførelse	Koblingen er udformet som en muffe med spor for en tætningsring. Røret samles til koblingen ved anvendelse af et elektromekanisk presseværktøj.
Materiale	Koblingen er af rustfrit stål – AISI 316 og tætningsringe er af gummi.
Dimension	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 89 og 108 mm.



Thomas Bruun