

Produktblad

	Normer/standarder *	Anvendelse/Dimensioner **
Rustfrit Inoxpres	Materiale: CrNiMostål efter W.1.4404 efter DIN EN 10088 Rør og fittings O-ring: EPDM drift -20°C /+120°	Brugsvand, Køl, Trykluft/Tekniske gasser, Ø15 ÷ 108 mm Sprinkler (Ø22 ÷ 76 mm)
EI-forzinket Steelpres	Materiale: Speciallegeret stål E220-1.0215 Rør efter EN 10305-3 E275-1.0225 Fittings E235-1.030ma8 Fittings O-ring: EPDM drift -20°C /+120°C	Varme, Køl, Trykluft Ø12 ÷ 108 mm
Rustfrit – gas Inoxpres Gas	Materiale: CrNiMostål efter W.1.4404 efter DIN EN 10088 Rør og fittings O-ring: Gul/brun NBR/HNBR drift -20°C /+70°C	Biogas, Naturgas Bygas Ø15 ÷ 108 mm
Udskiftnings O-ringe	FKM grøn: -20° /+220°	Solar *** Olie, Gasolie ***
* For øvrige oplysninger se den gældende tekniske information eller produktdata ** Visse anvendelsesområder kræver udskiftning af O-ring *** Optimal holdbarhed/drift ved max. 140°C		

Information til ejeren

Generelt

Der er blevet installeret et af ovennævnte presrørsystemer i ejendommen (se garantierklæringen). Raccorderie Metalliche presrørsystemet presses med et til systemet hørende presværktøj.

Samlingen: Fitting og rør sammenføjes til en stærk og uadskillelig rørsamling ved presning. Trykket ved presningen deformerer og komprimerer den formonterede O-ring, hvorved samlingen bliver helt tæt.

Inden ibrugtagning: Rørsystemet skal altid trykprøves inden eventuel tildækning og ibrugtagning.

Normal drift: Raccorderie Metalliche Inoxpres / Steelpresssystemet er vedligeholdelsesfrit med lang levetid.

Tekniske data: Der henvises til katalogmateriale samt tekniske informationer.

RACCORDERIE METALLICHE S.p.A.

Strada Sabbionetana, 59 46010 – Campitello di Marcaria – Mantova (ITALY)

tel. +39-0376 96001 fax +39-0376 96422 info@racmet.com

“Informativa sulla Privacy: vedi www.racmet.com”