

Optipress-Gaz

Übergänge auf andere Werkstoffe

Bei Erweiterungen von bestehenden Gas-Installationen aus Kupfer oder C-Stahl mit Optipress-Gaz sind Übergänge aus korrosionstechnischen Gründen aus einem neutralen Werkstoff wie Rotguss zu verwenden. Optipress-Gaz bietet mit seinem umfangreichen Programm für alle Bedürfnisse eine geeignete Lösung.

Pièces intermédiaires inter calées entre matériaux non compatibles

Dans le cas d'extensions ou de modifications, avec Optipress-Gaz, d'installations de gaz existantes exécutées avec des tuyaux en cuivre ou en acier galvanisé, il convient d'utiliser une pièce intermédiaire en matériau neutre tel que le bronze, afin d'éviter des risques de corrosion par contact. Avec son vaste programme, Optipress-Gaz propose une solution adaptée à chaque cas.

Collegamenti tra materiali diversi

Per ampliamenti di installazioni a gas esistenti costruite in rame o acciaio zincato con Optipress-Gaz, per motivi tecnici riguardanti la corrosione è necessario usare collegamenti di materiale neutrale come il bronzo. Con un ampio programma adatto a ogni esigenza, Optipress-Gaz offre una soluzione ideale.

Absperrbare Übergänge

Cupress-Kupferrohre
Cupress-Tuyau en cuivre
Cupress-Tubi in rame



Optipress-Gaz-Durchgangs-Kugelhahn 88080

Pièces intermédiaires avec arrêt

Optipress-Gaz-Robinet d'arrêt à bille 88080

Collegamento a chiusura

Optipress-Edelstahlrohre
Optipress-Tuyau en acier inoxydable
Optipress-Tubi in acciaio inossidabile

Optipress-Gaz-Rubinetto a sfera 88080

Lösbare Übergänge

Cupress-Kupferrohre
Cupress-Tuyau en cuivre
Cupress-Tubi in rame



Stahlrohre verzinkt
Tuyau en acier galvanisé
Tubi d'acciaio zincato

Optipress-Gaz-Verschraubungen
88067 / 88070 / 88072

Pièces intermédiaires à écrou mobile

Optipress-Gaz-Vis de rappel
88067 / 88070 / 88072

Collegamenti a raccordo

Optipress-Edelstahlrohre
Optipress-Tuyau en acier inoxydable
Optipress-Tubi in acciaio inossidabile

Optipress-Gaz-Raccordi
88067 / 88070 / 88072

Press- oder Gewinde-Übergänge

Cupress-Kupferrohre
Cupress-Tuyau en cuivre
Cupress-Tubi in rame



Stahlrohre verzinkt
Tuyau en acier galvanisé
Tubi d'acciaio zincato

Optipress-Gaz-Schiebemuffe 88061

Pièces intermédiaires à visser ou à sertir

Optipress-Gaz-Manchon de transformation 88061

Collegamenti a pressare o filettati

Optipress-Edelstahlrohre
Optipress-Tuyau en acier inoxydable
Optipress-Tubi in acciaio inossidabile

Optipress-Gaz-Manicotto passante 88061

Neu seit 1.4.:
Optipress-Gaz-Übergänge 88063 / 88065

Nouveau depuis le 1.4.:
Optipress-Gaz-Pièces intermédiaires 88063 / 88065

Novità dal 1.4.:
collegamenti Optipress-Gaz 88063 / 88065

Installations-Beispiele

Exemples d'installations

Esempi per installazioni



Erweiterung in bestehender Kupfer-Installation

Modification sur une installation existante en cuivre

Ampliamento di un'esistente installazione in rame



Erweiterung in bestehender Installation aus verzinktem Stahl

Modification sur une installation existante en acier galvanisé

Ampliamento di un'esistente installazione in acciaio zincato



Sanierung ab bestehender Installation aus verzinktem Stahl

Rénovation à partir d'une installation existante en acier galvanisé

Risanamento di un'esistente installazione in acciaio zincato



Sanierung ab bestehender Installation aus Kupferrohr

Rénovation à partir d'une installation existante en cuivre

Risanamento di un'esistente installazione in tubo di rame

Gewindefittings für Gas-Installationen

Raccords filetés pour installations de gaz

Raccordi filettati per installazioni a gas

Gewindefittings aus Edelstahl und Rotguss können für Gas-Installationen nach SVGW-Leitsätzen G1 eingesetzt werden.

Les raccords filetés en acier inoxydable et en bronze peuvent être utilisés pour des installations de gaz conformément aux directives de la SSIGE G1.

Raccordi filettati di acciaio inossidabile e bronzo possono essere impiegati per le installazioni a gas in base alle direttive SSIGA G1.

