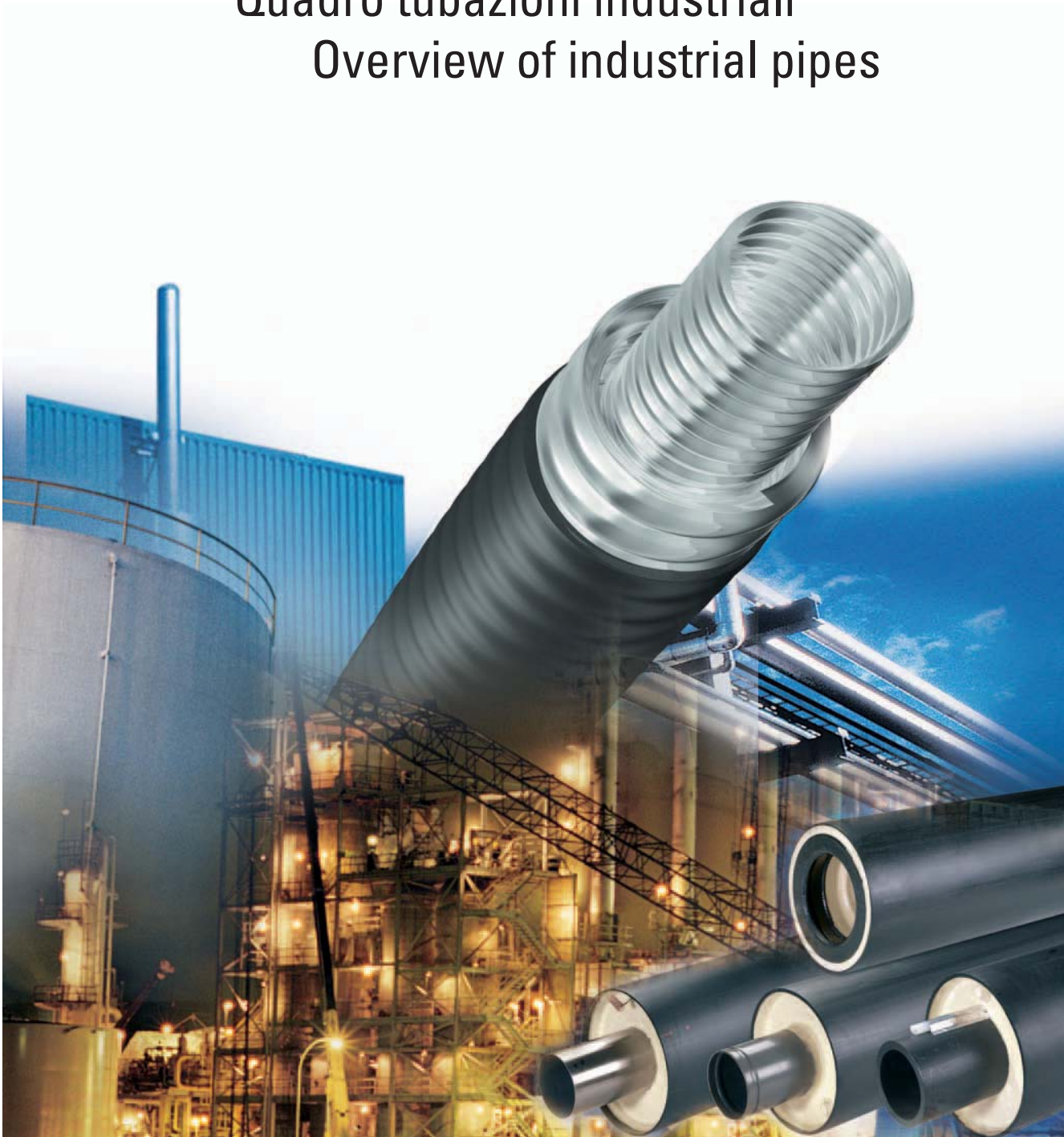


Übersicht Industrierohre

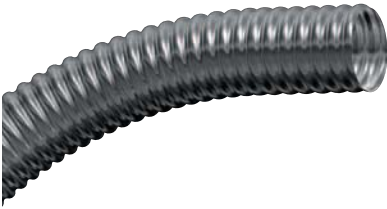
Gamme de tube Industrielles

Quadro tubazioni industriali

Overview of industrial pipes



Industrie



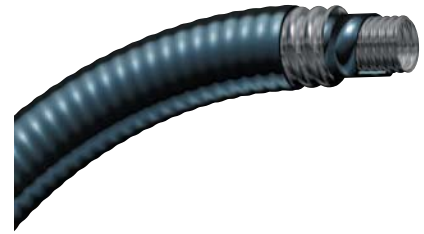
Flexibles Edelstahlwellrohr

gewelltes Edelstahlrohrsystem u.a. als Wärmetauscherrohr mit effizienten thermischen Wirkungsgrad PN 10/16, DN 10-150.



Flexibles, Edelstahlrohr mit Korrosionsschutz

Einwandiges, gewelltes Edelstahlrohr, DN 22-DN50 mit Armierung bis PN 25, DN 65 - DN 150 -bis PN10/16



Flexibles, doppelwandiges Sicherheitsrohr

als überwachbares Sicherheitsrohrsystem PN 25, DN 15-100 Mediumrohr Edelstahl, gewellt



Système de tubes ondulé en acier Inox

Centre autres utilisé dans les échangeurs thermiques à rendement thermique très efficace. PN 10/16, DN 10-150



Tube flexible en acier Inox avec protection anticorrosion

Simple paroi, DN 22 - DN50 avec remfort jusqu'à PN 25, DN65 - DN150, PN10/16 sans remfort



Tube flexible, double paroi Tube de sécurité

tube de sécurité avec système de détection de fuites PN 25, DN 15-100 Tube median en acier Inoxidable



Tubazione ondulata flessibile in acciaio inox

Tubo d'acciaio inox ondulato, fra l'altro per scambiatore di calore con rendimento termico efficace. PN10/16, DN 10-150

Tubazione flessibile in acciaio inox con mantello anticorrosione

Tubo semplice ondulato, flessibile DN22 - DN50 rinforzato fino a PN25, DN 65 - DN 150 fino a PN10/16

Tubazione flessibile di sicurezza

tubo a doppia parete di sicurezza, monitorabile, PN25, DN15-100, tubo di servizio ondulato d'acciaio inox



Flexible self-compensating stainless steel pipe

Corrugated stainless steel pipe system Applications: heat exchangers, transport of gases etc. High thermal efficiency PN 10/16, DN 10-150

Flexible anticorrosive stainless steel pipe

Single wall pipe system DN 22 - DN 50 with reinforcing structure against inside pressure impacts to PN 25, DN 65 - DN 150 to PN 10/16

Flexible double wall security pipe system

Monitorable leak detection pipe system. PN 25, DN 15 - 100 medium pipe stainless steel.





Starres, doppelwandiges Sicherheitsrohr

als überwachbares Sicherheitrohrsystem, PN 64, DN 125–1000. Mediumrohr Edelstahl und Stahl



Tube rigide double paroi Tube de sécurité

Tube de sécurité avec système de détection de fuites PN 64, DN 125 - 1000 Tube médian en acier Inox ou normal

Tubazione rigida di sicurezza

Tubo a doppia parete di sicurezza, monitorabile, PN64, DN125-1000, tubo di servizio in acciaio e acciaio inox

Rigid double wall security pipe system

Monitorable leak detection pipe system. PN 64, DN 125 - 1000. Medium pipe stainless steel and ordinary steel.



Flexibles Edelstahlrohr mit Stegmantel

als überwachbares Sicherheitrohrsystem, mit PE - Aussenrohr, PN 10 DN 40, 50 und 100 Mediumrohr Edelstahl, gewellt



Tube flexible en acier Inox avec gaine cannelé en PE

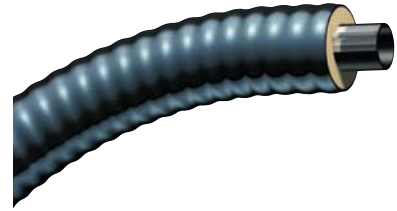
Tube de sécurité avec détection de fuite. Gaine protectrice en PE, PN10, DN 40, 50 et 100 Tube médian en acier Inox.

Tubazione flessibile in acciaio inox e con mantello sagomato

Tubo di sicurezza, monitorabile, con mantello PE, PN10 DN40, 50 e 100, tubo di servizio ondulato in acciaio inox

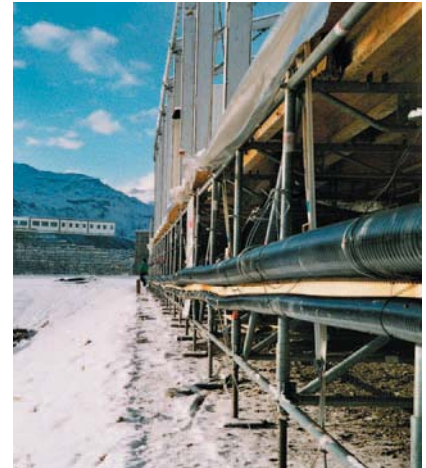
Flexible stainless steel bar coated pipe system

Monitorable leak detection pipe system with PE - jacket pipe, PN 10, DN 40, 50 and 100. Medium pipe stainless steel



Flexibles, isoliertes PE-HD Rohr

Rohrleitung mit und ohne integriertem Frostschutzband, bis 30°C, PN16, DN 20-100, Mediumrohr PE-HD, Wärmedämmung PUR



Tube flexible isolé en PE-HD

Conduite avec ou sans Ruban chauffant intégré, jusqu'à 30°C PN16, Tube médian PE-HD, DN 20-100. Isolation en PUR

Tubazione flessibile preisolata in PE

Tubo preisolato con e senza nastro scaldante, fino a 30°C, PN16, DN20-100, tubo di servizio PE-HD, isolamento in PUR

Flexible insulated PE - HD pipe system

Pipe system with or without integrated frost protection band, to 30°C PN 16, DN 20 - 100, medium pipe PE - HD, insulation PUR (Polyurethane)



Spezialleistungen

ohne Grenzen



- Isolierte Kühlleitungen für ein Spital in Tripolis
- Conduite d'eau glacé isolé pour la climatisation d'un hopital de Tripoli
- Tubazione refrigerare preisolate pre il ospedale di Tripolis
- Insulated cooling pipes for a hospital in Tripolis (Lybia)



- Rohr-Seeverlegung in Brisago (Tessin CH)
- Pose d'une conduite dans un lac a Brisago (Tessin CH)
- Posa di tubazione nel Lago Maggiore (Ticino CH)
- Offshore pipe transfer in Brisago (Tessin, Switzerland)



- Spezial-Dampfleitung mit integrierter Kondensatrückführung im gleichen Mantelrohr
- Conduite spécial pour haute Température vapeur avec retour condensat intégré dans la même gaine
- Tubazione speciale di vapore con ritorno di condensa integrato nello stesso mantello
- Special steam pipe system with integrated condensate returnpipe in the same jacket pipe

Und welche Herausforderung haben Sie für uns ???

Quels défis avez-vous pour nous ???

E quale sfida avete voi per noi ???

And which challenge do you have for us ???

BRUGG Rohrsysteme GmbH
Adolf-Oesterheld-Strasse 31
D-31515 Wunstorf
Telefon +49 (0)50 31 170-0
Telefax +41 (0)50 31 170-170
www.bruigg.de
info@bruigg.de

Brugg Rohrsystem AG
Industriestrasse 39
CH-5314 Kleindöttingen
Telefon +41 (0)56 268 78 78
Telefax +41 (0)56 268 78 79
www.pipesystems.com
pipesystems@bruigg.com

Ein Unternehmen der Gruppe BRUGG

BRUGG
Rohrsysteme

flexible solutions



**Starres, isoliertes
Kunststoffmantelrohr**

Kunststoff- Mantel- Rohrsystem, bis 148°C, PN 25, DN 20 - 1000, Mediumrohr variabel Wärmedämmung PUR



**Tube rigide isolé avec
gaine en PE-HD**

Système de tube en plastique rigide jusqu'à 148°C, PN25 DN20 - 1000. Tube médian en matière (acier, PE, etc..) selon demande. Isolation en PUR

Tubazione rigida preisolata

Tubo rigido in barre preisolato con mantello in PE-HD. PN25, DN20-1000. Limite di impiego fino a 148°C. Tubo di servizio variabile (acciaio, PE ecc.) e con isolazione in PUR

**Rigid, insulated plastic
jacket pipe system**

Plastic - jacket pipe system, to 148°C PN 25, DN 20 - 1000 medium pipe variable, insulation PUR (Polyurethane)



**Starres, isoliertes
Wickelfalzrohr**

Rohrsystem, spiralgefalteter Blechmantel, bis 140°C, PN 25, DN 20 - 200. Mediumrohr variabel, Wärmedämmung PUR, schwer entflammbar



**Tube rigide isolé avec gaine
en tôle**

Gaine spiralé jusqu'à 140°C, PN 25, DN 20 - 200 Tube median en matière (acier, PE, etc..) selon demande Isolation en PUR difficilement inflammable

**Tubazione rigida preisolata
con lamierino esterno**

Tubo rigido in barre preisolato con mantello in lamierino a spirale zincato. PN25, DN20 - 200. Limite di impiego fino a 140°C. Tubo di servizio variabile (acciaio, PE ecc.) e con isolazione in PUR, difficilmente infiammabile.

**Rigid, insulated spiral -
seam metal cladding**

Pipe system with spiral - seam metal cladding to 140°C PN 25, DN 20 - 200. Mediumpipe variable, insulation PUR heavily inflammable



**Starres, isoliertes
Stahlmantelrohr**

Hochtemperatur-Rohrsystem, Stahl- Aussenmantel, bis 400°C, PN 64, DN 20-1000. Mediumrohr Stahl, Wärmedämmung Mineralwolle.



Tube à gaine en acier

Pour haute température (Vapeur) Système de tube rigides pour vapeur, manteau extérieur en acier jusqu'à 400°C, PN 64, DN 20 - 1000. Tube median en acier. Isolation en paine de verre

**Tubazione rigida preisolata
con mantello in acciaio**

Tubo rigido in barre preisolato co mantello in acciaio per temperature elevate. PN64, DN20-1000. Limite di impiego fino a 400°C Tubo di servizio in acciaio, isolazione in lana minerale.

**Rigid, insulated steel
jacket pipe**

Pipe system for high temperatures, steel jacket, to 400°C PN 64, DN 20 - 1000 medium Pipe steel, mineral fiber / wool insulation





Flexibles, doppelwandiges isoliertes Edelstahlrohr

als selbstkompensierendes Rohrsystem, -169° bis +150°C PN 16/25, DN 25 - 150, Mediumrohr Edelstahl gewellt, Wärmedämmung PIR / PUR



Tube flexible isolé à double paroi en acier Inox

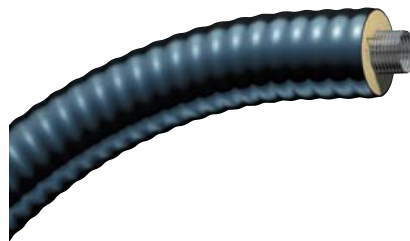
Autocompensateur -169°C à +150°C PN 16/25, DN 50 - 150. Tube médian en acier Inox. Isolation en PIR/PUR. Gaine extérieur en acier + PE

Tubazione flessibile a doppia parete in acciaio inox

Tubo preisolato e autocompensante PN16/25, DN25 – 150, monitorabile. Limite di impiego da -169°C fino a +150°C. Tubo di servizio in acciaio inox, isolamento in PIR / PUR.

Flexible, double wall insulated stainless steel pipe

Self-compensating pipe system, from -169°C to 150°C, PN 16/25, DN 25 - 150, medium pipe stainless steel, insulation PIR/PUR (Polyisocyanurate / Polyurethane)



Flexibles, isoliertes Edelstahlrohr

als selbstkompensierendes und überwachtbares Rohrsystem, bis 160°C PN16/25, DN 20 - 100 Mediumrohr Edelstahl gewellt, Wärmedämmung PIR,



Tube flexible isolé en Inox

Autocompensateur avec détection de fuite intégré jusqu'à 160°C PN 16/25, DN 20 - 100. Tube médian en acier Inox. Isolation en PIR, gaine extérieur en PE

Tubazione flessibile preisolata in acciaio inox

Tubo preisolato e autocompensante, PN16/25, DN20 – 100, monitorabile, Limite di impiego fino a 160°C. Tubo di servizio in acciaio inox, isolamento in PIR.

Flexible, insulated stainless steel pipe

Self-compensating and monitorable leak detection pipe system, to 160°C PN 16/25, DN 25 - 100 medium pipe. Stainless steel, insulation PIR



Flexibles, isoliertes PEX-Rohr

als selbstkompensierendes Rohrsystem bis 95°C, PN 6/10, DN 20 - 100 Mediumrohr Kunststoff (PE-X), Wärmedämmung PUR.



Tube flexible isolé en PEX

Autocompensateur jusqu'à 95°C, PN 6/10, DN 20 - 100 en PE-X. Isolation en PUR. Gaine extérieur en PE

Tubazione flessibile preisolata in PEX

Tubo preisolato e autocompensante, PN6/10, DN 20 – 100. Limite di impiego fino a 95°C. Tubo di servizio Polietilene reticolato PE-Xa, isolamento in PUR

Flexible, insulated PEX pipe

Self-compensating pipe system to 95°C PN 6/10, DN 20 - 100, medium pipe PE-X insulation PUR

