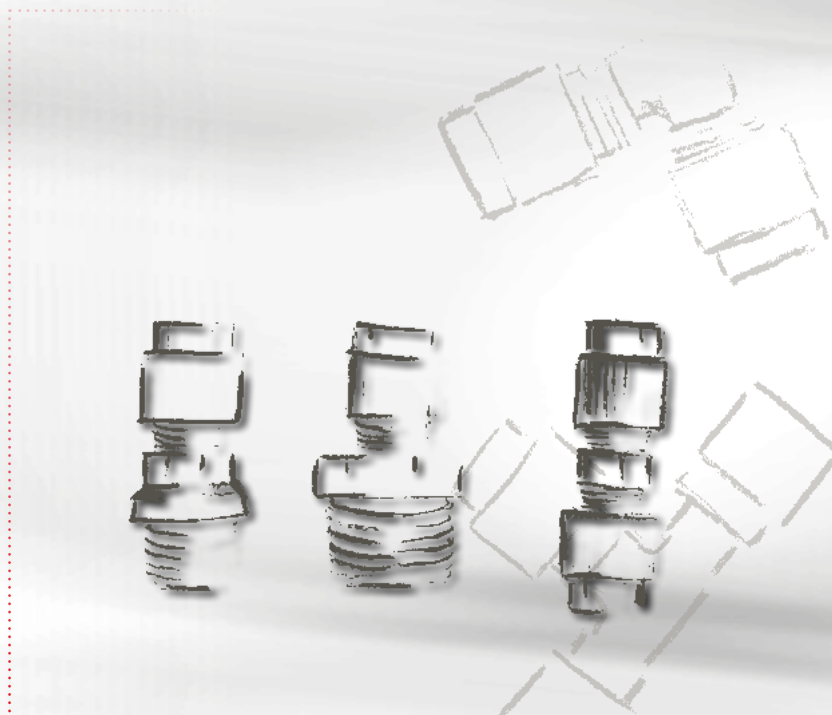




Verbindungselemente

Einschraubverschraubungen
& Verbindungsverschraubung

Zubehör für Schlauchanschlüsse



EINSATZBEREICH

Biomasse
Kraftwerke
Steine und Erden
Zementindustrie
Chemie

Gasanalytik
Emissionsmessung
Betriebsmessung

PRODUKTINFORMATION

Verbindungselemente

Einschraubverschraubungen Verbindungsverschraubung



Die Verbindungselemente dienen zum Anschluss von PTFE-Schläuchen.

Einschraubverschraubungen & Verbindungsverschraubungen

- Einfache, schnelle Montage
- Hohe chemische Beständigkeit

- Einfache, schnelle Montage
- Hohe chemische Beständigkeit

- Einfache, schnelle Montage
- Hohe chemische Beständigkeit

TECHNISCHE DATEN

Einschraubverschraubung

Einschraubverschraubung

Einschraubverschraubung

Form
gerade

Form
T-Form

Form
Winkel-Form

Werkstoff
PVDF

Werkstoff
PVDF

Werkstoff
PVDF

Gewindeanschluss
R 1/4"

Gewindeanschluss
R 1/4"

Gewindeanschluss
R 1/4"

Schlauchanschluss
1 x 4/6

Schlauchanschluss
2 x 4/6

Schlauchanschluss
1 x 4/6

Druck (PN)
10 bar

Druck (PN)
10 bar

Druck (PN)
10 bar

Temperatur
-40 ...100°C

Temperatur
-40 ...100°C

Temperatur
-40 ...100°C

Gewicht
7,5 kg

Gewicht
11,6 kg

Gewicht
7,9 kg

Verbindungsverschraubung

Verbindungsverschraubung

Verbindungsverschraubung

Form
gerade

Form
T-Form

Form
Winkel-Form

Werkstoff
PVDF

Werkstoff
PVDF

Werkstoff
PVDF

Schlauchanschluss
2 x 4/6"

Schlauchanschluss
3 x 4/6"

Schlauchanschluss
2 x 4/6"

Druck (PN)
10 bar

Druck (PN)
10 bar

Druck (PN)
10 bar

Temperatur
-40 ...100°C

Temperatur
-40 ...100°C

Temperatur
-40 ...100°C

Gewicht
7,8 kg

Gewicht
11,6 kg

Gewicht
7,3 kg

BESTELLNUMMERN

1/4" DN 4/6 Einschraubverschraubung gerade

R002397

1/4" DN 4/6 T-Einschraubverschraubung

R002289

1/4" DN 4/6 Winkel-Einschraubverschraubung

R000587

DN 4/6 Verbindungsverschraubung gerade

R000581

DN 4/6 T-Verbindungsverschraubung

R000583

DN 4/6 Winkel-Verbindungsverschraubung

R000584

Weitere Informationen auf Anfrage!

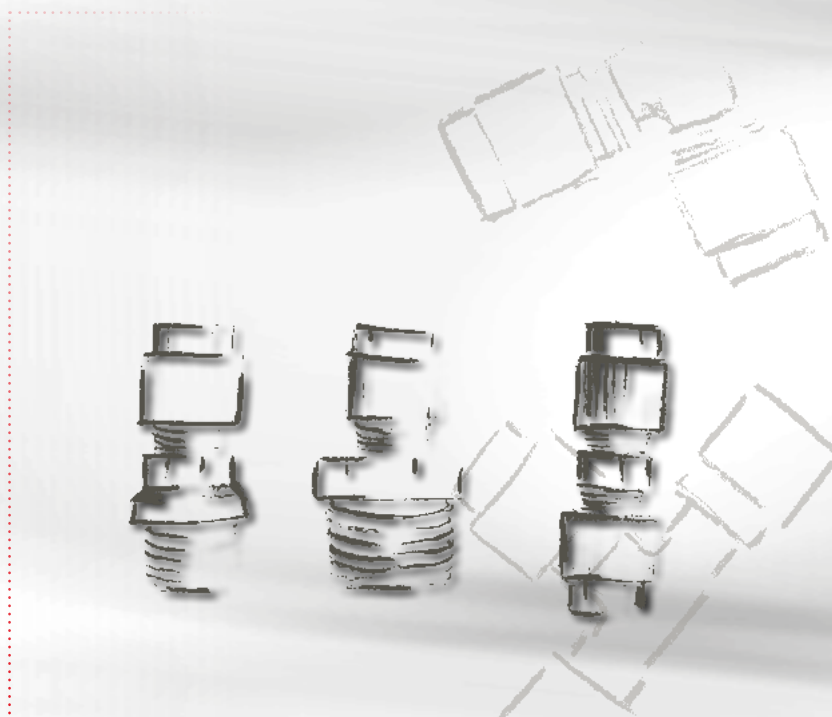
Technische Änderungen vorbehalten.
Verbindungselemente robecco 03/2020



Connecting elements

Screw in tube fittings &
Connecting elements

Equipment for tube connections



INDUSTRY SECTOR

Biomass
Power plants
Minerals
Cement industry
Chemistry

Gas analysis
Emission measurement
Operating measurement

PRODUCT INFORMATION

Connecting elements

Screw in tube fittings Connecting elements



Equipment for tube connections and tubing.

Screw in tube fittings & Connecting elements

- Simple, quick installation
- High chemical resistance

- Simple, quick installation
- High chemical resistance

- Simple, quick installation
- High chemical resistance

TECHNICAL DATA

Screw in tube fittings

Screw in tube fittings

Screw in tube fittings

Form
Straight

Material
PVDF

Connection thread
R 1/4"

Hose connection
1 x 4/6

Pressure (PN)
10 bar

Temperature
-40 ...100°C

Weight
7,5 kg

Form
T-form

Material
PVDF

Connection thread
R 1/4"

Hose connection
2 x 4/6

Pressure (PN)
10 bar

Temperature
-40 ...100°C

Weight
11,6 kg

Form
Right-angled

Material
PVDF

Connection thread
R 1/4"

Hose connection
1 x 4/6

Pressure (PN)
10 bar

Temperature
-40 ...100°C

Weight
7,9 kg

Connecting elements

Connecting elements

Connecting elements

Form
Straight

Material
PVDF

Hose connection
2 x 4/6"

Pressure (PN)
10 bar

Temperature
-40 ...100°C

Weight
7,8 kg

Form
T-form

Material
PVDF

Hose connection
3 x 4/6"

Pressure (PN)
10 bar

Temperature
-40 ...100°C

Weight
11,6 kg

Form
Right-angled

Material
PVDF

Hose connection
2 x 4/6"

Pressure (PN)
10 bar

Temperature
-40 ...100°C

Weight
7,3 kg

ORDER NUMBERS

1/4" DN 4/6 Screw in tube fittings straight

1/4" DN 4/6 T-form screw in tube fittings

1/4" DN 4/6 Right angled screw in tube fittings

R002397

R002289

R000587

DN 4/6 Connecting elements straight

DN 4/6 T-form Connecting elements

DN 4/6 Right angled Connecting elements

R000581

R000583

R000584

Further information on request!