

Pumpen

Unser Pumpen-Sortiment umfasst Pumpen für verschiedene Einsatzzwecke in unterschiedlichen Leistungsstärken. Alle Pumpen haben das CE- und GS-Prüfzeichen. Bitte beachten Sie, dass alle Pumpen zwar mit einem Thermoschutz ausgestattet, aber für den Dauereinsatz nicht geeignet sind.

Gartenpumpe GP 2002

20-206

geeignet für sauberes Kaltwasser, Gehäuse aus PP-Kunststoff, spritzwassergeschützt (IP44), Spannung 230 V, Stromverbrauch 1200 W, Fördermenge max. 3800 l/h, Förderhöhe max. 48 m, Druck max. 4,8 bar, Anschluss Saugseite 1" IG, Anschluss Druckseite 1" IG



Gartenpumpe GP 1007

20-207

geeignet für Kaltwasser, Gehäuse aus Gusseisen, mit Griff, spritzwassergeschützt (IP44), Spannung 230 V, Stromverbrauch 1000 W, Fördermenge max. 4200 l/h, Förderhöhe max. 45 m, Druck max. 4,5 bar, Anschluss Saugseite 1" IG, Anschluss Druckseite 1" IG



Hauswasserstation HWS 2006

20-210

Stahl-Membranbehälter mit 20 l Inhalt (horizontal), selbstansaugende Pumpe 230 V / 1200 W mit Kunststoff-Gehäuse, komplett montiert mit Kabel, Stecker, Druckschalter und Manometer



Tauchpumpe TP 4001

20-215

geeignet für sauberes Kaltwasser, Gehäuse aus Kunststoff, mit integriertem Schwimmerschalter, wasserdicht (IP 68), Spannung 230 V, Stromverbrauch 400 W, Fördermenge max. 7000 l/h, max. Förderhöhe 8 m, Schwebepartikel bis Ø 5 mm (ohne schleifende Bestandteile), Anschluss 1½" IG mit PP Winkel 90° AG / AG, Stufenschlauchtülle 25 + 35 mm mit Überwurfmutter 1½"



Tauchpumpe RT 4004

20-216

speziell konstruiert für den Einsatz in Regentonnen, Entnahmerohr mit Schlauch-Schnellkupplung (V-Teil) und Absperrhahn, geeignet für sauberes Kaltwasser, Gehäuse aus Kunststoff, mit Schwimmerschalter, Spannung 230 V, Stromverbrauch 400 W, Fördermenge max. 3800 l/h, Förderhöhe max. 11 m, Schwebepartikel bis Ø 5 mm (ohne schleifende Bestandteile), Anschluss ¾" AG



Tauchpumpe TP 7504

20-217

geeignet für Schmutzwasser, Gehäuse aus Edelstahl, mit Schwimmerschalter, Spannung 230 V, Stromverbrauch 750 W, Fördermenge max. 12500 l/h, Förderhöhe max. 8 m, Schwebepartikel bis Ø 35 mm (ohne schleifende Bestandteile), Anschluss 1½" IG mit PP Winkel 90° AG / AG, Stufenschlauchtülle 25 + 35 mm mit Überwurfmutter 1½"

Elektronischer Wassertimer

20-002

zur zeitabhängigen Steuerung von Bewässerungseinrichtungen, einstellbar sind 16 verschiedene Startzeiten mit unterschiedlicher Öffnungsdauer, Anschluss ¾" Innengewinde (Standard-Anschluss für Wasserhahn), Ausgang mit Gartenschlauch-Schnellkupplung (V-Teil), Batterie im Lieferumfang nicht enthalten



WASSERTECHNIK, ARMATUREN



- Gartenschlauch-Kupplungen KU**
aus Kunststoff, ideales Stecksystem zum einfachen Ein- und Auskoppeln von Schlauchkupplungen und Zubehörteilen, kompatibel mit anderen Stecksystemen
- 21-720 **Hahnanschluss mit ½" IG - V-Teil**
 - 21-721 **Hahnanschluss mit ¾" IG - V-Teil**
 - 21-722 **Hahnanschluss mit 1" IG - V-Teil**
 - 21-723 **Schlauchstück für ½" - M-Teil (mit Stopp)**
 - 21-724 **Schlauchstück für ¾" - M-Teil (mit Stopp)**
 - 21-725 **Schlauchkupplung (2 x V-Teil)**
 - 21-726 **3-Wege-Verteiler (3 x V-Teil)**
 - 21-727 **Schlauchverbinder für ½"-Schlauch**
 - 21-728 **Schlauchverbinder für ¾"-Schlauch**
 - 21-729 **Kunststoff-Spritzdüse verstellbar (V-Teil)**
 - 21-730 **Kunststoff-Revolverspritze (V-Teil)**



- Gartenschlauch-Kupplungen MS**
aus Messing, kompatibel mit Fremdfabrikaten
- 21-702 **Hahnanschluss mit ¾" IG - V-Teil**
 - 21-703 **Hahnanschluss mit 1" IG - V-Teil**
 - 21-708 **Schlauchstück für ½" - M-Teil (mit Stopp)**
 - 21-709 **Schlauchstück für ¾" - M-Teil (mit Stopp)**
 - 21-706 **Schlauchstück für ½" - M-Teil (ohne St.)**
 - 21-707 **Schlauchstück für ¾" - M-Teil (ohne St.)**
 - 21-710 **Schlauchkupplung (2 x V-Teil)**
 - 21-711 **3-Wege-Verteiler (3 x V-Teil)**
 - 21-712 **Schlauchverbinder für ½"-Schlauch**
 - 21-713 **Schlauchverbinder für ¾"-Schlauch**
 - 21-701 **Messing-Spritzdüse verstellbar (V-Teil)**
 - 21-700 **Sortimentskasten - 75-teilig, sortiert**

Gartenschlauch – ‚Primabel‘

5-schichtiger Schlauchaufbau, aus PVC, gelb gedeckt, Tricotgewebeeinlage, cadmium- und bariumfrei, flexibel, robust, uv-beständig, -20 °C bis +60 °C, Platzdruck: 20 bar (1“-Schlauch: 15 bar)

- ½“ x 25 m 21-256
- ½“ x 50 m 21-257
- ¾“ x 25 m 21-262
- ¾“ x 50 m 21-258
- 1“ x 25 m 21-263
- 1“ x 50 m 21-259



Sprühschlauch

3-Kammer-Schlauch, wassersparend, feine Sprühdosierung, verlängerbar bis 100 m, mit Schnellkupplung (V-Teil)

- Länge 7,5 m 21-260
- Länge 15 m 21-261



Schwitzschlauch

aus Recyclingmaterial, ober- oder unterirdisch zu verlegen, ideal für leichte und gleichmäßige Bewässerung, Wasserabgabe ca. 2 l / Stunde / Meter, Betriebsdruck ca. 0,5 – 0,8 bar, verlängerbar bis 100 m, mit Schnellkupplung (M-Teil)

- Länge 15 m 21-275
- Länge 25 m 21-276



Schlauchwagen

Fassungsvermögen ½“-Schlauch ca. 50 m, ¾“-Schlauch ca. 35 m, mit Innengewinde (Stecksystem), leichtlaufende Räder, stabile Aufrolltrommel, Rahmen, Aufrolltrommel und Kurbel aus Metall, Räder und Verbindungselemente aus Kunststoff

20-002



WASSERTECHNIK, ARMATUREN



20-005

Kreis- und Sektorenregner F1

Messing, mit Sektoren-Einstellringen aus Metall, Niro-Stahlfedern, 3/4"-Anschluss AG, Düsenbohrung 4,36 mm, Wurfweite ca. 13 m (bei 4 bar)

20-006

Stativ für Kreisregner, verzinkt, 2 x 3/4" IG



20-010

Kreis- und Sektorenregner F2

Messing, 1"-Anschluss IG, Düsenbohrung 5,5 mm, Wurfweite ca. 20 m (bei 4 bar)

20-011

Stativ für Kreisregner, verzinkt, 2 x 1" IG



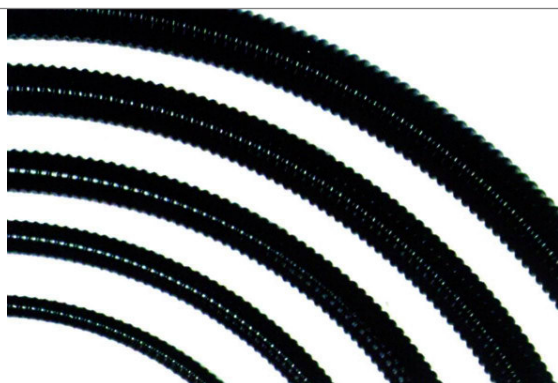
20-012

Kreis- und Sektorenregner F3

Messing, Sektoren einstellbar, 1 1/4"-Anschluss AG, Düse 13 x 6,3 mm, Wurfweite ca. 58 m (bei 4 bar)

20-013

Stativ für Kreisregner, verzinkt, 2 x 1 1/4" IG



Spiral-/Druckschlauch PVC

besonders feste Qualität, schwarz, -5 °C bis +43 °C, Betriebsdruck und Biegeradius (BR) siehe unten

21-230

- 1/2" (13) - 8 bar - BR 6 cm

21-231

- 3/4" (19) - 8 bar - BR 8 cm

21-232

- 1" (25) - 6 bar - BR 12 cm

21-233

- 1 1/4" (32) - 6 bar - BR 15 cm

21-234

- 1 1/2" (40) - 6 bar - BR 22 cm

21-235

- 2" (50) - 8 bar - BR 25 cm



Schlauch

klar, mit Kreuzgewebeeinlage, Länge 50 m

21-227

- 3/4"

21-228

- 1"



Poly-Rohr (PE-Rohr)

Schwarz, aus Polyethylen, PN6, Brauchwasser-geeignet, 100 m / Rolle

21-245

- 20 x 1,9

21-246

- 25 x 2,3

21-247

- 32 x 3,0

21-248

- 40 x 3,7

21-249

- 50 x 4,6

Klauenkupplung – Schlauchverbinder

Schnellverbindingssystem für Schläuche, Messing, Kupplungsteile in einheitlicher Größe, Verbinden und Entkuppeln erfolgt durch Verhaken der Kupplungsklauen durch eine leichte Gegendrehung

Klauenkupplung - Schlauchanschluss

- 1/2" Schlauch 21-001
- 3/4" Schlauch 21-002
- 1" Schlauch 21-003
- 1 1/4" Schlauch 21-004
- 1 1/2" Schlauch 21-005


Klauenkupplung – Innengewinde

- 1/2" IG 21-006
- 3/4" IG 21-007
- 1" IG 21-008
- 1 1/4" IG 21-009
- 1 1/2" IG 21-010


Klauenkupplung – Außengewinde

- 1/2" AG 21-011
- 3/4" AG 21-012
- 1" AG 21-013
- 1 1/4" AG 21-014
- 1 1/2" AG 21-015


Klauenkupplung – Schlauchanschluss mit Klemmring

- 1/2" Schlauch 21-018
- 3/4" Schlauch 21-019
- 1" Schlauch 21-020
- 1 1/4" Schlauch 21-023


Klauenkupplung – Endkappe

für alle Größen

21-016

Klauenkupplung – Dichtung

Gummidichtung für alle Klauenkupplungen

21-017

Klauenkupplung – 3-Wege-Verteiler

Y-Verteiler, mit Absperrhähnen

21-021

Klauenkupplung – Spritzdüse

Messing-Spritzdüse, verstellbar

21-022



WASSERTECHNIK, ARMATUREN



21-045
21-046
21-047

Kugelauslaufhahn Niro

aus Edelstahl, mit Schlauchtülle, mit Schalthebel Anschluss mit Außengewinde

- 1/2" AG
- 3/4" AG
- 1" AG



21-050
21-051
21-052

Kugelauslaufhahn Messing

aus Messing gemäß Trinkwasserverordnung 2003, vernickelt, Temperaturbeständig bis 120°C, mit Schlauchtülle, mit Schalthebel, Anschluss mit Außengewinde

- 1/2" AG
- 3/4" AG
- 1" AG



21-070
21-071
21-072

Kugelhahn Niro

aus Edelstahl, mit Edelstahl-Schalthebel, Anschluss beidseitig mit Innengewinde

- 1/2" IG
- 3/4" IG
- 1" IG



21-053
21-054
21-055
21-056
21-057

Kugelhahn Messing

aus Messing gemäß Trinkwasserverordnung 2003, vernickelt, Temperaturbeständig bis 120°C, Schalthebel aus Stahl, Anschluss beidseitig mit Innengewinde

- 1/2" IG
- 3/4" IG
- 1" IG
- 1 1/4" IG
- 1 1/2" IG



21-075
21-076
21-077

Drosselschieber Niro

aus Edelstahl, Anschluss beidseitig mit Innengewinde

- 1/2" IG
- 3/4" IG
- 1" IG

Drosselschieber Messing

Muffenschieber aus Messing, nur für Wasser, Handrad aus lackiertem Guss, Temperaturbeständig bis 100 °C, Anschluss beidseitig mit Innengewinde

- | | |
|-------------|--------|
| - 1/2" IG | 21-058 |
| - 3/4" IG | 21-059 |
| - 1" IG | 21-060 |
| - 1 1/4" IG | 21-061 |
| - 1 1/2" IG | 21-062 |



Schrägsitzventil Messing

aus Messing gemäß Trinkwasserverordnung 2003, hitzebeständig bis 90 °C, Handrad aus Polyamid, Oberteil mit steigender Spindel, Anschluss beidseitig mit Innengewinde

- | | |
|-------------|--------|
| - 1/2" IG | 21-082 |
| - 3/4" IG | 21-083 |
| - 1" IG | 21-084 |
| - 1 1/4" IG | 21-085 |



Schrägsitzventil Messing – mit Entleerung

aus Messing gemäß Trinkwasserverordnung 2003, hitzebeständig bis 90 °C, Handrad aus Polyamid, Oberteil mit steigender Spindel, Anschluss beidseitig mit Innengewinde

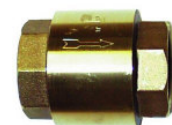
- | | |
|-------------|--------|
| - 1/2" IG | 21-086 |
| - 3/4" IG | 21-087 |
| - 1" IG | 21-088 |
| - 1 1/4" IG | 21-089 |



Rückschlagventil Messing (Zwischenventil)

federbelastetes Zwischenventil, funktioniert in jeder Einbaustellung, temperaturbeständig bis 90 °C, beidseitig mit Innengewinde

- | | |
|-------------|--------|
| - 1/2" IG | 21-063 |
| - 3/4" IG | 21-064 |
| - 1" IG | 21-065 |
| - 1 1/4" IG | 21-066 |
| - 1 1/2" IG | 21-067 |



WASSESTECHNIK, ARMATUREN



21-110

21-111

21-112

21-113

Standrohrverschraubung Niro

aus Edelstahl, flachdichtend

Schlauchtülle (1-teilig) – Innengewinde

– ½" Schlauch x ½" IG

– ¾" Schlauch x ¾" IG

Schlauchtülle (1-teilig) – Außengewinde

– ½" Schlauch x ½" AG

– ¾" Schlauch x ¾" AG

weitere Größen auf Anfrage



21-103

21-104

21-108

21-107

21-102

21-106

21-101

21-105

21-100

Standrohrverschraubung Me

aus Messing, flachdichtend

Schlauchtülle (1-teilig)

– ½" Schlauch x ½" AG

– ½" Schlauch x ½" IG

– ½" Schlauch x ¾" AG

Schlauchverschraubung (2-teilig)

– ½" Schlauch x ¾" Knebelmutter

– ¾" Schlauch x ¾" Knebelmutter

– ¾" Schlauch x 1" Knebelmutter

– 1" Schlauch x 1" Knebelmutter

Standrohrverschraubung (3-teilig)

– 1" Schlauch x ¾" IG

– 1" Schlauch x 1" IG

Edelstahl-Fittings

verschiedene Formteile und Fittings aus Edelstahl, gefertigt nach DIN 2999, Betriebsdruck max. 10 bar, nicht aufgeführte Größen bitte anfragen

Doppelnippel Niro

beidseitig mit Außengewinde

- | | |
|-----------|--------|
| - 1/2" AG | 21-451 |
| - 3/4" AG | 21-452 |
| - 1" AG | 21-453 |


Muffe Niro

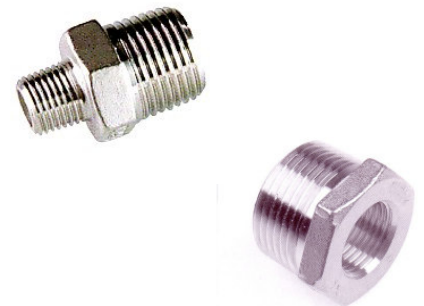
mit durchgehendem Innengewinde

- | | |
|-----------|--------|
| - 1/2" IG | 21-456 |
| - 3/4" IG | 21-457 |
| - 1" IG | 21-458 |


Reduzierungen Niro

Reduziernippel beidseitig mit Außengewinde, Reduzierstücke mit Außengewinde / Innengewinde

- | | | |
|----------------|---------------------|--------|
| Reduziernippel | - 1/2" AG x 3/4" AG | 21-461 |
| Reduziernippel | - 1/2" AG x 1" AG | 21-462 |
| Reduziernippel | - 3/4" AG x 1" AG | 21-463 |
| Reduzierstück | - 1/2" IG x 3/4" AG | 21-468 |
| Reduzierstück | - 1/2" IG x 1" AG | 21-472 |
| Reduzierstück | - 3/4" IG x 1" AG | 21-469 |


Winkel Niro

90°-Winkel, beidseitig mit Innengewinde

- | | |
|-----------|--------|
| - 1/2" IG | 21-476 |
| - 3/4" IG | 21-477 |
| - 1" IG | 21-478 |


T-Stück Niro

Abgang 90°, dreiseitig mit Innengewinde

- | | |
|-----------|--------|
| - 1/2" IG | 21-481 |
| - 3/4" IG | 21-482 |
| - 1" IG | 21-483 |



Messing-Fittings

Verschiedene Fittings und Formteile aus Messing, Betriebsdruck (Wasser), max. 16 bar, nicht aufgeführte Größen bitte anfragen



- 21-151
- 21-152
- 21-153
- 21-154
- 21-155

Doppelnippel Messing

beidseitig mit Außengewinde

- 1/2" AG
- 3/4" AG
- 1" AG
- 1 1/4" AG
- 1 1/2" AG

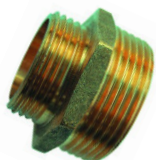


- 21-156
- 21-157
- 21-158
- 21-159
- 21-160

Muffen Messing

mit durchgehendem Innengewinde

- 1/2" IG
- 3/4" IG
- 1" IG
- 1 1/4" IG
- 1 1/2" IG



- 21-161
- 21-162
- 21-163
- 21-164
- 21-171
- 21-168
- 21-172
- 21-169
- 21-170
- 21-165
- 21-166
- 21-174

Reduzierungen Me

Reduziernippel beidseitig mit Außengewinde, Reduzierstücke mit Außengewinde / Innengewinde, Reduziermuffen beidseitig mit Innengewinde, Muffennippel mit Außengewinde / Innengewinde

- Reduziernippel - 1/2" AG x 3/4" AG
- Reduziernippel - 3/4" AG x 1" AG
- Reduziernippel - 1" AG x 1 1/4" AG
- Reduziernippel - 1" AG x 1 1/2" AG
- Reduzierstück - 3/8" IG x 1/2" AG
- Reduzierstück - 1/2" IG x 3/4" AG
- Reduzierstück - 1/2" IG x 1" AG
- Reduzierstück - 3/4" IG x 1" AG
- Reduzierstück - 1" IG x 1 1/4" AG
- Reduziermuffe - 1/2" IG x 3/4" IG
- Reduziermuffe - 3/4" IG x 1" IG
- Muffennippel - 1/2" AG x 3/4" IG

Winkel Messing

90°-Winkel, beidseitig mit Innengewinde

- 1/2" IG	21-176
- 3/4" IG	21-177
- 1" IG	21-178
- 1 1/4" IG	21-179
- 1 1/2" IG	21-180


T-Stück Me

Abgang 90°, dreiseitig mit Innengewinde

- 1/2" IG	21-181
- 3/4" IG	21-182
- 1" IG	21-183
- 1 1/4" IG	21-184
- 1 1/2" IG	21-185

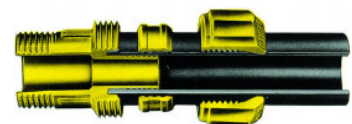

Messing-Verschraubungen Typ BEULCO 66

 für die feste und sichere Verbindung von Kunststoff- (PE-)
Rohren, aus Messing, kalt- und warmwasserbeständig

Verschraubung mit Außengewinde

 eine Seite mit Außengewinde, eine Seite mit Klemmanschluss
für Kunststoffrohr

- 1/2" AG x 20	21-600
- 3/4" AG x 25	21-601
- 1" AG x 32	21-602
- 1 1/4" AG x 40	21-603
- 1 1/2" AG x 50	21-604


Verschraubung mit Innengewinde

 eine Seite mit Innengewinde, eine Seite mit Klemmanschluss
für Kunststoffrohr

- 1/2" IG x 20	21-605
- 3/4" IG x 25	21-606
- 1" IG x 32	21-607
- 1 1/4" IG x 40	21-608
- 1 1/2" IG x 50	21-609



WASSERTECHNIK, ARMATUREN



21-610
21-611
21-612
21-613
21-614

Verbindungskupplung gerade

beidseitig mit Klemmanschluss für Kunststoffrohr

- 20 x 20
- 25 x 25
- 32 x 32
- 40 x 40
- 50 x 50



21-615
21-616
21-617
21-618
21-619

Verbindungskupplung – Winkel

90 °-Winkel, beidseitig mit Klemmanschluss für Kunststoffrohr

- 20 x 20
- 25 x 25
- 32 x 32
- 40 x 40
- 50 x 50



21-620
21-621
21-622
21-623
21-624

Verbindungskupplung – T-Stück

Abgang im 90 °-Winkel, dreiseitig mit Klemmanschluss

- 20 x 20 x 20
- 25 x 25 x 25
- 32 x 32 x 32
- 40 x 40 x 40
- 50 x 50 x 50



21-625
21-262
21-627
21-628
21-629
21-630
21-631
21-632
21-633
21-634

Zubehörteile

Klemmringe, Überwurfmuttern

- Klemmring – 20**
- Klemmring – 25**
- Klemmring – 32**
- Klemmring – 40**
- Klemmring – 50**
- Überwurfmutter – 20**
- Überwurfmutter – 25**
- Überwurfmutter – 32**
- Überwurfmutter – 40**
- Überwurfmutter – 50**

Kunststoff-Verbindungen Typ ELY

zum Anschließen und Verbinden von Kunststoff- (PE-) Röhren,
Arbeitsdruck max. PN 16

Verschraubung mit Außengewinde

eine Seite mit Außengewinde, eine Seite mit Klemmanschluss
für Kunststoffrohr

- | | |
|---------------|--------|
| - ½" AG x 20 | 21-500 |
| - ¾" AG x 25 | 21-501 |
| - 1" AG x 32 | 21-502 |
| - 1¼" AG x 40 | 21-503 |
| - 1½" AG x 50 | 21-504 |


Verschraubung mit Innengewinde

eine Seite mit Innengewinde, eine Seite mit Klemmanschluss
für Kunststoffrohr

- | | |
|---------------|--------|
| - ½" IG x 20 | 21-505 |
| - ¾" IG x 25 | 21-506 |
| - 1" IG x 32 | 21-507 |
| - 1¼" IG x 40 | 21-508 |
| - 1½" IG x 50 | 21-509 |


Verbindungskupplung gerade

beidseitig mit Klemmanschluss für Kunststoffrohr

- | | |
|-----------|--------|
| - 20 x 20 | 21-510 |
| - 25 x 25 | 21-511 |
| - 32 x 32 | 21-512 |
| - 40 x 40 | 21-513 |
| - 50 x 50 | 21-514 |


Verbindungskupplung gerade – reduziert

beidseitig mit Klemmanschluss für Kunststoffrohr

- | | |
|-----------|--------|
| - 25 x 20 | 21-543 |
|-----------|--------|


Verbindungskupplung – Winkel

90°-Winkel, beidseitig mit Klemmanschluss für Kunststoffrohr

- | | |
|-----------|--------|
| - 20 x 20 | 21-515 |
| - 25 x 25 | 21-516 |
| - 32 x 32 | 21-517 |
| - 40 x 40 | 21-518 |
| - 50 x 50 | 21-519 |



WASSERTECHNIK, ARMATUREN



21-538
21-539
21-540

Verbindungskuppl. – Winkel / Außengewinde

90°-Winkel, eine Seite mit Klemmanschluss für Kunststoffrohr, eine Seite mit Außengewinde

- 20 x 1/2" AG
- 25 x 3/4" AG
- 32 x 1" AG



21-535
21-536
21-537

Verbindungskuppl. – Winkel / Innengewinde

90°-Winkel, eine Seite mit Klemmanschluss für Kunststoffrohr, eine Seite mit Außengewinde

- 20 x 1/2" IG
- 25 x 3/4" IG
- 32 x 1" IG



21-520
21-521
21-522
21-523
21-524
21-528
21-529
21-530

Verbindungskupplung – T-Stück

Abgang im 90°-Winkel, dreiseitig mit Klemmanschluss

- 20 x 20 x 20
- 25 x 25 x 25
- 32 x 32 x 32
- 40 x 40 x 40
- 50 x 50 x 50
- 25 x 20 x 25
- 32 x 25 x 32
- 40 x 32 x 40



21-531
21-525
21-526
21-527
21-532
21-533
21-534

Verbindungskupplung – T-Stück / Gewinde

Abgang im 90°-Winkel mit Gewindeanschluss Innengewinde, zweiseitig mit Klemmanschluss für Kunststoffrohr

- 20 x 1/2" IG x 20
- 20 x 3/4" IG x 20
- 25 x 1/2" IG x 25
- 25 x 3/4" IG x 25
- 32 x 1" IG x 32
- 32 x 1 1/4" IG x 40
- 40 x 1" IG x 40



21-550
21-551
21-552
21-545
21-546
21-547

Zubehörteile

Klemmringe, Überwurfmuttern, Blindkappen

- Klemmring** – 20
- Klemmring** – 25
- Klemmring** – 32
- Blindkappe** – 1/2"
- Blindkappe** – 3/4"
- Blindkappe** – 1"

Blaues Kunststoff-Rohr / Kunststoff-Fittings

aus glasfaserverstärktem Polypropylen temperaturbeständig bis +80°C, Betriebsdruck 10 bar, für Wasser und aggressive Flüssigkeiten geeignet, Rohre in blau, Fittingteile in beige

Blaues Rohr

Länge 5 m / Stange

- ½" Rohr 21-300
- ¾" Rohr 21-301
- 1" Rohr 21-302


Blaues Rohr Fitting – Winkel

90 ° Winkel, beidseitig mit Innengewinde

- ½" IG 21-332
- ¾" IG 21-333
- 1" IG 21-334


Blaues Rohr Fitting – T-Stück

Abgang 90 °, dreiseitig mit Innengewinde

- ½" IG 21-305
- ¾" IG 21-306
- 1 IG 21-307
- ¾" x ½" x ¾" IG 21-308


Blaues Rohr Fitting – Reduzierungen

Reduzierstück mit Außengewinde / Innengewinde

- ¾" AG x ½" IG 21-309
- 1" AG x ½" IG 21-310
- 1" AG x ¾" IG 21-311


Blaues Rohr Fitting – Muffe

mit durchgehendem Innengewinde

- ½" IG 21-312
- ¾" IG 21-313
- 1" IG 21-314



WASSERTECHNIK, ARMATUREN



21-321
21-322
21-323

Blaues Rohr Fitting – Doppelnippel

beidseitig mit Außengewinde

- ½" AG
- ¾" AG
- 1" AG



21-318
21-319
21-320

Blaues Rohr Fitting – Verschraubung

zweitellig, beide Seiten mit Innengewinde

- ½" IG
- ¾" IG
- 1" IG



21-326
21-327
21-328

Rohrklemme

aus Kunststoff, zum Befestigen des Blauen Rohrs

- ½" Rohr
- ¾" Rohr
- 1" Rohr

Dichtungsband

aus PTFE, zum Abdichten der Gewindegänge bei Metall- und Kunststoffarmaturen, 12 m / Rolle

21-208

Wasserfilter

aus PVC, komplett mit Sieb, Siebeinsatz 90 micron Maschenweite, Anschluss beidseitig 3/4" IG

21-209


Schlauchschellen vz

verzinkte Ausführung, Spannbereich (SB) siehe unten

- SB 9-12 mm (3/8") 21-213
- SB 11-16 mm (3/8") 21-214
- SB 13-20 mm (1/2") 21-203
- SB 18-25 mm (3/4") 21-204
- SB 27-40 mm (1") 21-205
- SB 35-50 mm (1 1/4") 21-206
- SB 40-55 mm (1 1/2") 21-207


Schlauchschellen Niro

aus Edelstahl, Spannbereich (SB) siehe unten

- SB 9-12 mm (3/8") 21-215
- SB 13-20 mm (1/2") 21-216
- SB 18-25 mm (3/4") 21-217
- SB 27-40 mm (1") 21-218
- SB 35-50 mm (1 1/4") 21-219
- SB 40-55 mm (1 1/2") 21-220


Rohrschappeln - verzinkt

- 1/2" Rohr 21-200
- 3/4" Rohr 21-201
- 1" Rohr 21-202

