



Wasserversorgungssystem X-Fix

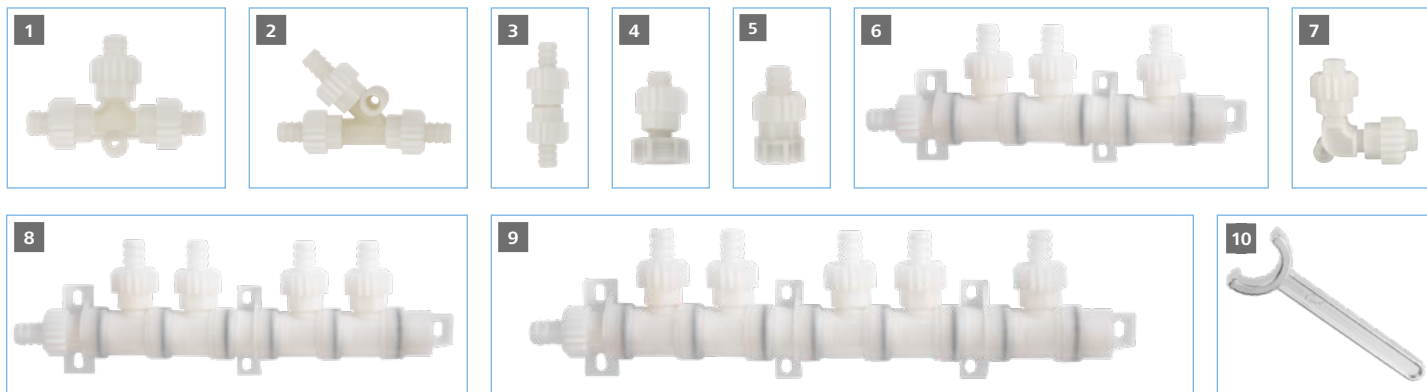


Abb.		Art-Nr.
1	T-Stück mit Muttern	300/590-1
2	Y-Stück mit Muttern	300/591-1
3	Verbindungsstück mit Muttern	300/592-1
4	Adapter 1/2" auf X-Fix mit Muttern	300/593-1
5	Adapter 3/8" auf X-Fix mit Muttern	300/594-1
6	Verteilerblock 3-fach mit Muttern	300/595-1
7	Bogen 90° mit Schraubmuttern	300/599-1
8	Verteilerblock 4-fach mit Muttern	300/596-1
9	Verteilerblock 5-fach mit Muttern	300/597-1
10	Montageschlüssel für X-Fix	300/598-1

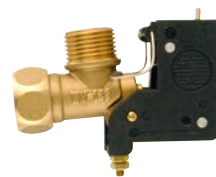
Eine innovative Form der Verschraubung für PE- und PVC-Schläuche. Durch eine strömungsgerechte Kanalführung erhöht sich die Menge des durchgeleiteten Fluids, bei gleichem Druck, um bis zu einem Viertel. Die Verbindung hält einem Druck bis max. 4 bar und einer Temperatur von -15 °C bis 80 °C stand. Innendurchmesser: 10 mm. Verschraubbare PVC-Schläuche (gewebeverstärkt) und PE-Rohr.



Magnetventil

Elektrisch geschaltetes, fernsteuerbares Messing-Absperrventil. Bekommt das Ventil Strom, öffnet es; druckfest bis 10 bar, nicht Dauerstrom geeignet, 2 Anschlussstülen 10 mm gehören zum Lieferumfang. Nennspannung: 12 V; Nennstrom: 1,3 A

300/136



MS-Automatikschalter von KAMA

Ein- und Ausschalter für Wasserhähne mit R 3/8" Anschlussgewinde mit Schaltpunkteinstellung.

300/142



Dichtungssatz für Kama-Wasserhähne

Dichtungssatz für KAMA-Wasserhähne, bestehend aus 21 Dichtringen.

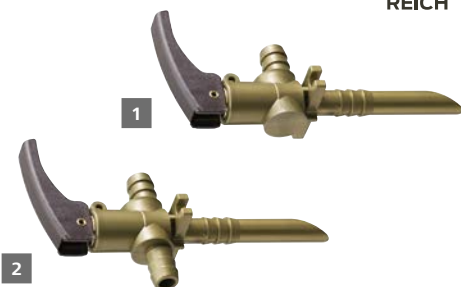
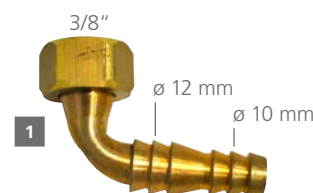
300/393



Automatikschalter

Autom. Druckschalter für alle Wasserpumpen bis 5 A geeignet. Abschaltdruck: 0,8 bar.

300/141



Ablassventil Kunststoff

Für 10 – 12 mm Schlauch mit je einem Ausgang und 1 bzw. 2 Eingängen, bis 3 bar.

1 | 1 Ausgang 300/308-1
 2 | 2 Ausgänge 300/308



Auto. Druckschalter

Für elektrische Wasserpumpen zur Nachrüstung als Automatikpumpe. max. 15 A; 10 mm Anschluss. schließt ab 1 bar 300/291
 öffnet ab 0,4 bar 300/292

Messing-Tülle

Für Schläuche von ø 10 + 12 mm, mit Überwurfmutter; 3/8" und Dichtscheibe, für Auslaufhähne.

1 | 90° 300/297
 2 | gerade 300/298
 3 | 45° 300/299