

Setzen Sie auf langlebiges Metall statt Kunststoff!

WaterProfi Schnellkupplungen – Ein hochwertiges Verbindungssystem kompatibel zum marktüblichen Steckprofil (gängigstes System) und eine Alternative mit sehr hoher Qualität, Langlebigkeit und Beständigkeit.

Die WaterProfi Schnellkupplungen der Serie WSE sind aus Edelstahl und dadurch robuster und

verschleißärmer als vergleichbare Kupplungen aus Kunststoff. Die Einhandbedienung vereinfacht die Arbeit und garantiert eine optimale Bedienfreundlichkeit. Zudem zeichnen sich die WaterProfi Produkte durch absolute Dichtheit aus. Das bedeutet: Leckagen, wie diese oftmals bei Quetschverschraubungen der Fall sind, gehören nun der Vergangenheit an.





Ihre Vorteile:

- Spielend leicht kuppelbar, hohes Druckspektrum, absolut dicht und langlebig
- ✓ Robust, sicher und zuverlässig
- √ Kompakte Baugröße
- ✓ Glatte Hülsenkontur zur Vermeidung von Schmutznestern
- Hohe Durchflusswerte aufgrund größtmöglichem Durchgang
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen
- ✓ Absperrend und mit freiem Durchgang erhältlich



Eisenbahnstraße 22 – 24 73630 Remshalden

Rufen Sie uns an

07151/90395-0 www.maku-industrie.de

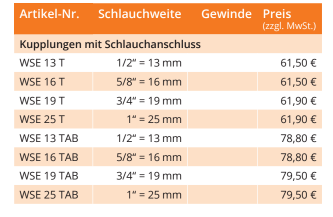




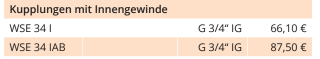
WaterProfi Schnellverschlusskupplungen

aus Edelstahl, Serie WSE, DN 9











Einschraubtüllen (zur Kombination mit IG-Kupplungen)				
WSE 13 GT	1/2" = 13 mm	G 3/4" AG	16,50 €	
WSE 16 GT	5/8" = 16 mm	G 3/4" AG	16,50 €	
WSE 19 GT	3/4" = 19 mm	G 3/4" AG	16,50 €	
WSE 25 GT	1" = 25 mm	G 3/4" AG	18,50 €	



Stecknippel mit Schlauchanschluss				
WSE 13 S	1/2" = 13 mm	17,20 €		
WSE 16 S	5/8" = 16 mm	17,20 €		
WSE 19 S	3/4" = 19 mm	17,20 €		
WSE 25 S	1" = 25 mm	18,80 €		



Stecknippel mit Innengewinde				
WSE 12 NI	G 1/2" IG	16,20 €		
WSE 34 NI	G 3/4" IG	16,80 €		
Stecknippel mit Außengewinde				
WSE 12 NA	G 1/2" AG	16,20 €		
WSE 34 NA	G 3/4" AG	16,80 €		



Adapter	
WSEA	18,80 €

Werkstoffe:

- Hülse, Anschluss, Stifthalter, Ventil, Stifte: Edelstahl 1.4305
- Federn: Edelstahl 1.4310
- Dichtungen: EPDM

Max. Betriebsdruck: PN 16 bar Temperatur: +95°C

