

drehbare Schnellkupplung DVGW

Schnellkupplung für Trinkwasser geeignet

Datenblatt



Produktgruppe

drehbare Schnellkupplung DVGW

Art.-Nr.	Bezeichnung
77040	Drehbare Schnellkupplung (DVGW) (vergl. GEKA) 1/2"
77041	Drehbare Schnellkupplung (DVGW) (vergl. GEKA) 3/4"
77042	Drehbare Schnellkupplung (DVGW) (vergl. GEKA) 1"

Kurzbeschreibung

Schnellkupplung für Trinkwasser geeignet

Einsatzbereich

Schlauchzubehör

Anwendungsgebiet

Trinkwasserschläuche

Verwendung

Anschluss von Trinkwasserschläuchen und Festinstallationen

Produktbeschreibung

Die drehbaren Schnellkupplungen aus Pressmessing sind kompatibel mit gängigen Systemen und für Trinkwasser geeignet gemäß DVGW. Sie haben eine Nockenweite von 40 mm und einen Nenndruck (PN) von 10. Die NBR-Formdichtung ist rot und verfügt über eine DVGW-Zulassung. Der Temperaturbereich reicht von ca. -30 °C bis +90 °C, und der Berstdruck beträgt mindestens 30 bar bei +20 °C (gemäß DVGW VP-550).

Technische Kurzbeschreibung

- Schnellkupplungen aus Pressmessing passend zu den gängigen Systemen
- für Trinkwasser geeignet gemäß DVGW
- Nockenweite 40 mm, PN 10
- (Geka) NBR-Dichtung, Formdichtung rot mit DVGW-Zulassung
- Temperaturbereich: ca. -30 °C bis +90 °C
- Berstdruck: min. 30 bar (gemäß DVGW VP-550) bei +20 °C

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	77040	77041	77042
Normen / Richtlinien	DVGW VP-550		

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	77040	77041	77042
Länge	135		
Höhe	70		
Tiefe/Breite	60		
Gesamtgewicht (kg)	0,12	0,13	0,14
Nennweite (Zoll/Inch)	1/2" (Tülle)	3/4" (Tülle)	1" (Tülle)
Innendurchmesser (mm)	DN 15	DN 20	DN 25