

# Schnellkupplung-Gewindestück mit Innengewinde DVGW

Gewindestück für Trinkwasser geeignet

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Schnellkupplung-Gewindestück mit Innengewinde DVGW

Art.-Nr.	Bezeichnung
77010	Schnellkupplung-Gewindestück Innengewinde (DVGW) (vergl. GEKA) 1/2"
77011	Schnellkupplung-Gewindestück Innengewinde (DVGW) (vergl. GEKA) 3/4"
77012	Schnellkupplung-Gewindestück Innengewinde (DVGW) (vergl. GEKA) 1"
77013	Schnellkupplung-Gewindestück Innengewinde (DVGW) (vergl. GEKA) 1 1/4"

## Kurzbeschreibung

Gewindestück für Trinkwasser geeignet

## Einsatzbereich

Schlauchzubehör

## Anwendungsgebiet

Trinkwasserschläuche

## Verwendung

Anschluss von Trinkwasserschläuchen und Festinstallationen

## Produktbeschreibung

Die Schnellkupplungen aus Pressmessing mit Innengewinde 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.	77010	77011	77012	77013
Normen / Richtlinien	DVGW VP-550			

# Schnellkupplung-Gewindestück mit Innengewinde DVGW

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	77010	77011	77012	77013
Länge	135			
Höhe	85	85	85	95
Tiefe/Breite	50			
Gesamtgewicht (kg)	0,07	0,07	0,08	0,11
Nennweite (Zoll/Inch)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Innendurchmesser (mm)	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32