



GEKA® plus-Gewindestück K

- Mit DVGW-Baumusterzertifikat
Trinkwasserzertifiziert.



- **Technische Daten**

Aus Messing CW617N, DIN 50930/6.
Klauenabstand: einheitlich 40 mm.
Zulassung/Norm: erfüllt die DVGW-Prüfgrundlage VP550 (Reg.-Nr. DW-0310BT0218).
Dichtung: serienmäßig mit NBR-Hochleistungs-Formdichtring 300 D, gewindeseitig
Flachdichtring EPDM.
Betriebsdruck: 40 bar.
Temperaturbeständigkeit: ca. -5 °C bis +100 °C.

Bitte beachten: Das bei GEKA® plus-Trinkwasser-Schnellkupplungen verwendete Messing ist nicht für alle Reinigungsarten geeignet. In besonderen Fällen muss die Ausführung in Edelstahl eingesetzt werden.

Hinweis: Nutzbar sind nur zugelassene Trinkwasserschläuche.

TIPP

Die aktuell gültige Trinkwasserverordnung definiert strenge Reinheitsvorschriften für Trinkwasser, insbesondere beim Transport in mobilen und ortsfesten Schlauchleitungen dürfen nur Werkstoffe eingesetzt werden, die mikrobiologisch unbedenklich sind.

Gewinde "	Innengewinde €/St.	Außengewinde		
		Bestell-Nr.	€/St.	Bestell-Nr.
1/2	8,40	3061 0323	8,45	3061 0326
3/4	8,50	3061 0324	8,95	3061 0327
1	8,60	3061 0325	8,60	3061 0328

(B592) (B592)



GEKA® plus-Blindkupplung K

- Mit Bohrung für Kettenbefestigung
DVGW-Baumusterzertifikat, Trinkwasserzertifiziert.



- **Technische Daten**

Aus Messing CW617N, DIN 50930/6.
Klauenabstand: einheitlich 40 mm.
Zulassung/Norm: erfüllt die DVGW-Prüfgrundlage VP550 (Reg.-Nr. DW-0310BT0218).
Dichtung: serienmäßig mit NBR-Hochleistungs-Formdichtring 300 D.
Betriebsdruck: 40 bar.
Temperaturbeständigkeit: ca. -5 °C bis +100 °C.

Bitte beachten: Das bei GEKA® plus Trinkwasser-Schnellkupplungen verwendete Messing ist nicht für alle Reinigungsarten geeignet. In besonderen Fällen muss die Ausführung in Edelstahl eingesetzt werden.

€/St.	Bestell-Nr.
8,30	3061 0329

(B592)



GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtring, Form 300 D, K

- **Verwendung**
Serienmäßig in allen GEKA® plus-Schnellkupplungen Modellreihe „K“.



- **Technische Daten**

Trinkwassergeeignet, NBR für Trinkwasser, mit KTW-Zulassung nach D2 und Langzeit-Prüfergebnis DVGW W270.
Temperaturereinsatzbereich: konstant: ca. -10 °C bis +90 °C,
kurzzeitig: -10 °C bis +120 °C.
Shore-Härte: 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A.
Farbe: beigerot.
Pack à 2 Stück.

€/St.	Bestell-Nr.
2,70	3061 0330

(B592)



Schlauchverbinder

- Schneller Anschluss für den Schlauchanfang
Komfortable Handhabung.
Bedienungsfreundliche Form der Klemmmutter.
Bessere Verbindung zum Schlauch.
Einfaches Ziehen löst die Verbindung.



Ausführung	€/St.	Bestell-Nr.
für 13-mm-(1/2")- und 15-mm-(5/8")-Schläuche	6,90	3061 0334
für 19-mm-(3/4")-Schläuche	7,95	3061 0335

(B590)