



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.

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, gewindegseitig
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.

Gewinde "	Innengewinde		Außengewinde	
	€/St.	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.
Temperatureinsatzbereich: 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)	