

GEKA® plus Schnellkupplungen XK für Trinkwasser



Das Original



Einfache Montage ohne teures Einpresswerkzeug (Schraubenschlüssel genügt)

Keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten

Höchster Hygienestandard bei Trinkwasserschläuchen
Keine Totraumabildung



Keine Beeinträchtigung der Schlauchflexibilität



Absolute einwandfreie und feste Verbindung

1

Vorteil / Nutzen: entspricht der Trinkwasserverordnung: erfüllt die DVGW-Prüfgrundlage VP550 Registriernummer DW-0310BT0218 mit schraubbarer Schlauchfassung (DBGM 20 2004012 402.5)

einfache Montage ohne teures Einpresswerkzeug (Gabelschlüssel genügt) jederzeit lös- und wiederverwendbar. Absolut einwandfreie und feste Verbindung von Schlauch und Armatur

schützt vor Schmutznestern zwischen Schlauchseele und Schlauchstutzen **keine Totraumabildung, daher höchster Sicherheits- und Hygienestandard** auch und gerade bei Trinkwasserschläuchen

keine Beeinträchtigung der Schlauchflexibilität

Schlauch stützt sich beim Biegen außen an der Hülse der Schlauchfassung ab

keine Verletzungsgefahr durch scharfe Ecken und Kanten

einfach genial und preiswert

Material: Messing CW617N, DIN 17660 und 50930/6

Klauenabstand: einheitlich 40 mm. Kombinationen untereinander möglich, kompatibel mit allen anderen GEKA® Modellen

Betriebsdruck: **max. 40 bar.** Betriebsdruck „Schlauchfassung“ maßgeblich abhängig von der Wandstärke des Schlauchs (s. Tabelle)

Vakuumbeständigkeit: bis 10 m Wassersäule (WS); Vakuumbeständigkeit »Schlauchfassung« maßgeblich abhängig von der Wandstärke des Schlauchs (s. Tabelle)

Temperatureinsatzbereich: ca. -5 °C bis +100 °C (abhängig von der Dichtringqualität)

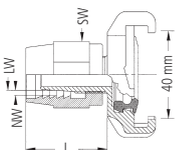
Dichtung: serienmäßig mit **GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtringen Form 300 NBR (300D), für Trinkwasser mit KTW-Zulassung nach D2 und Langzeit-Prüfergebnis DVGW W270, patentiert**, Temperaturbereich von ca. -10 °C bis +90 °C

Optionen: auf Wunsch GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtringe Form 300, patentiert, in den Qualitäten EPDM (300EPDM) und FKM (Fluorkautschuk) nach DIN ISO 1629 (300V) sowie Schmutzsiebe, zur Selbstmontage erhältlich

Anwendungsbereich: **für fast alle hochwertigen Trinkwasser-, Wasser-, Industrie-, Saug- und Druckschläuche namhafter Hersteller**

Einsatzgebiet: **bei öffentlichen Veranstaltungen wie Jahrmärkten, Outdoor-Events usw.**

Für Trinkwasser



GEKA® plus Schlauchstücke XK

Schlauch ID mm	13	19	25
Schlauchgröße	1/2"	3/4"	1"
passend für Schlauch-Wandstärke von - bis mm	3,0 - 3,8	3,8 - 4,2	4,4 - 5,0
SW mm	24	32	41
L mm	35	37	41
VE Stück	5	5	5
Umkarton Stück	100	80	60
Katalog Nr.	40101XK	40103XK	40104XK
Artikel Nr.	01.1010	01.1030	01.1040

Besonderer Hinweis: Messing ist nicht für alle Reinigungsmittel geeignet. In besonderen Fällen müssen GEKA® plus Kupplungen aus Edelstahl eingesetzt werden. **Um einen einwandfreien und absolut festen Schlauchsitz zu gewährleisten, unbedingt angegebene Schlauch-Wandstärken beachten!**