

Schlauchwagen 5350 Stahl verzinkt

NEU

• Stabile Konstruktion

Fahrgestell und Schlauchtrommel aus Stahlrohr/Stahlblech verzinkt.
Verbindungselemente, Handkurbel und Räder aus Kunststoff schwarz.
Handkurbel für Rechts- und Linksanbau.

• Technische Daten

Fassungsvermögen: 1/2"-Schlauch: ca. 50 m, 3/4"-Schlauch: ca. 35 m.
Anschluss: Außengewinde am Schlauchabgang: G3/4/26,44 mm.
Komplett zerlegbar, platzsparende Lagerung.



| Gewicht kg | € | Bestell-Nr. |
|---------------|-----------------|-------------|
| ca. 4,3 | 69,00 (B590) | 3010 3624 |

Trinkwasserschlauch Profiline-Aqua plus

• Formstabil und flexibel

Zwischenaufbau aus transparentem Weich-PE.
Dunkelblau gedeckte Schlauchdecke aus Weich-PE unterstützt die Lichtundurchlässigkeit.
Glatte PEHD-Innenseele.
Frei von PVC, Weichmachern und Klebstoffen.
5-schichtig.

• Kaltwasserschlauch für den Trinkwasserbereich

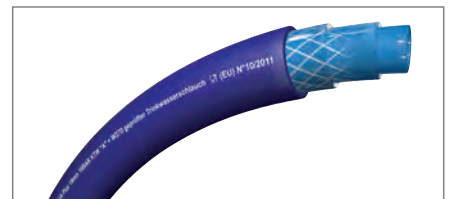
Wirkt Mikroben- und Algenbildung entgegen.
Hohe Qualität der Rohstoffe verhindert Migrationsbelastung im Trinkwasser.

• Einsatzbereiche

Für den Kalt- und Warmwassereinsatz (bis 60 °C) im mobilen Bereich.
Zulassung/Norm: KTW-Empfehlung Kategorie A. Geprüft am Endprodukt nach neuesten
Vorgaben gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (Stand: D6 KTW-UBA)
DVGW-Arbeitsblatt W270.

• Technische Daten

Betriebsdruck: 16 bar.
Berstdruck: 48 bar.
Temperaturbeständigkeit: -15 °C bis +60 °C.



Hinweis: Nutzbar sind nur die für Trinkwasser zugelassenen Armaturen.

| Innen-Ø mm | Wand- stärke mm | Außen-Ø mm | Biege- radius mm | Gewicht g/m | Schlauch- länge m | €/Rolle | Bestell-Nr. |
|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|----------------|-------------------------|---------|-------------|
| 13 | 3,5 | 20 | 110 | 161 | 50 | 305,00 | 3061 0318 |
| 19 | 4,0 | 27 | 215 | 254 | 50 | 501,00 | 3061 0319 |

Weitere Maße auf Anfrage lieferbar.

(B592)

GEKA® plus-Schlauchstück K

• Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil

Sorgt für festen Schlauchsitz und eignet sich für Schellen- und Presshülse einbindung.
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.
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.

| Schlauchgröße " | Schlauchgröße lichte Weite (LW) mm | €/St. | Bestell-Nr. |
|--------------------|---------------------------------------|-------|-------------|
| 1/2 | 13 | 8,45 | 3061 0320 |
| 3/4 | 19 | 8,85 | 3061 0321 |
| 1 | 25 | 10,00 | 3061 0322 |

(B592)

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.