

**Schlauchwagen 5350 Stahl verzinkt**

NEU

**• Stabile Konstruktion**

Fahrgestell und Schlauchtrommel aus Stahlrohr/Stahlblech verzinkt.  
Verbindungsselemente, 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 (B590)	69,00	<b>3010 3624</b>

**Trinkwasserschlauch Profiline-Aqua plus****• Formstabil und flexibel**

Zwischenauflauf aus transparentem Weich-PE.  
Dunkelblau gedeckte Schlauchdecke aus Weich-PE unterstützt die Lichtundurchlässigkeit.  
Glatte PEHD-Innenseite.  
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	<b>3061 0318</b>
19	4,0	27	215	254	50	501,00	<b>3061 0319</b>

Weitere Maße auf Anfrage lieferbar.

**GEKA® plus-Schlauchstück K****• Tülle mit markantem und schlauchschenendem Rippenprofil**

Sorgt für festen Schlauchsitz und eignet sich für Schellen- und Presshülsen einbindung.  
Mit DVGW-Baumusterzertifikat, Trinkwasserzertifiziert.

**• Technische Daten**

Aus Messing CW617N, DIN 50930/6.  
Klaufenabstand: 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	<b>3061 0320</b>
3/4	19	8,85	<b>3061 0321</b>
1	25	10,00	<b>3061 0322</b>

(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.