

## GEKA® plus Schlauchabroller P40

Vorteil / Nutzen:.....**robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion für Trinkwasser geeignet: die wasserführenden Komponenten entsprechen der deutschen Trinkwasserverordnung umweltfreundlich pulverbeschichtet schwenkbar und in 4 Stufen arretierbar auch mobil einsetzbar gebogenes Zulaufrohr schützt vor Abknicken des Schlauches einfache Wandmontage durch separate Wandhalterung (Montageset inklusive) Trommel ist rechts oder links montierbar optimaler Wasserdurchlauf mit GEKA® plus Winkeldreharmatur 90°, Messing für Trinkwasser**

Material: ..... Gestell: pulverbeschichtetes Stahlrohr (Ø 20 mm); Handlauf: Gummi schwarz; Wandhalterung: pulverbeschichtet; Handkurbelgriff: Kunststoff grün; Zulaufrohr: Edelstahl; GEKA® plus Winkeldreharmatur: Messing

Abmessungen cm: ..... 46 x 59 x 54

Besonderer Hinweis: ..... vormontiert ohne Schlauch; Platzbedarf ab Wand: 60cm; Ersatzteile sind auf Anfrage erhältlich

Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn mm	26,44
<b>Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn</b>	<b>G3/4</b>
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang mm	26,44
<b>Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang</b>	<b>G3/4</b>
Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. m	60
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. m	55
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. m	40
Gewicht ca. kg	11,5
Temperatureinsatzbereich °C	+4 bis +60
VE Stück	1
Katalog Nr.	8602SB
<b>Artikel Nr.</b>	<b>42.8602.9</b>



5



als Standmodell verwendbar



Seitenansicht mit Wandhalterung



Frontansicht



180° gebogenes Zulaufrohr schützt vor Schlauchknick



GEKA® plus Winkeldreharmatur für Trinkwasser



robuste Stahlkonstruktion

