

# Schlauchabrollsystem ALBA AQUA PORT



## PRODUKTVORTEILE

- trinkwassergeeignet nach KTW/W270 DVGW
- komplett aus rostfreiem Stahl
- sehr stabil und langlebig
- mit schlauchschonender Trommel

## PRODUKTBESCHREIBUNG

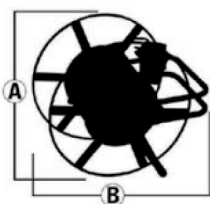
Stabiler Schlauchträger aus rostfreiem Stahl (Ganzstahlkonstruktion), UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt. Der ALBA AQUA PORT entspricht der gesetzlichen Trinkwasserverordnung und die verwendeten Materialien sind für Trinkwasser bzw. Lebensmittel zugelassen und zertifiziert.

## ANWENDUNG

Für den Trinkwasserbereich bei Schankwagen, Schaustellern, Catering-Service, Lebensmittelindustrie, Sportveranstaltungen, Open-Air-Konzerten, Kommunen etc.

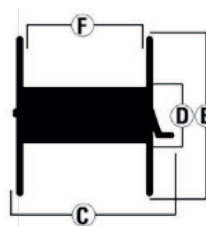
## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anschlussbogen aus rostfreiem Edelstahl
- schlauchschonende Trommel: kein Schlauchknicken
- Dichtungen und Gleitfett nach KTW und W270
- doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Standfüße mit Bodenschutz
- Wasseranschluss 3/4" AG
- max. Betriebsdruck: 12 bar
- max. Schlauchlänge: 1/2" (13 mm) --> 50 m  
3/4" (19 mm) --> 40 m
- Gewicht: 6,3 kg
- komplett montiert im Karton
- zugelassen für Trinkwasser nach KTW/W270 DVGW



### Abmessungen gesamt:

Höhe (A): 593,4 mm  
 Länge (B): 445,0 mm  
 Breite (C): 397,0 mm



### Abmessungen Trommel:

Innen (D): 180 mm  
 Rad (E): 458 mm  
 Breite (F): 140 mm

Art. Nr.	WG	Bezeichnung
77310	29	Schlauchabrollsystem ALBA AQUA PORT