



Artikel / Bezeichnung

Material-Nr.

Sauglanze D 16 mit 1-fach Leermeldung

SGL VCPVFP99GL000-0008-06-1SS-0525-9999

inklusive Kugelrückschlagventil, Leermeldekontakt mit
2 m Anschlusskabel und Stecker sowie
2 m Saugschlauch 6/8

Länge: 525 mm
Nennweite (Rohr): 6 mm

Werkstoffe
Sauglanzenrohr: PVC
Ventilkugel: Glas

für Behälter	20/30 l	Länge	525 mm	249222
--------------	---------	-------	--------	--------



Sauglanze D 16 mit 2-fach Leermeldung

inkl. Kugelrückschlagventil, Ansaugsieb, Niveaувorwarnkontakt, Leermeldekontakt (Niveau unterschritten = Kontakt unterbrochen), Schlauchanschlussmaterial (4/6 mm, 6/8 mm und 6/12 mm)

Werkstoff: PVC
Dichtungen: Viton B
Kugel: Glas
Rohrdurchmesser: 16 mm
Saugleitung: PE
Anschlusskabel: 3-poliger Stecker inkl. 5 m Kabel

für Behälter	20/30 l	Länge	540 mm	249020
für Behälter	60 l	Länge	750 mm	249021
für Behälter	100 l	Länge	970 mm	249022
für Behälter	200 l	Länge	1125 mm	249023



Artikel / Bezeichnung

Material-Nr.

Adapter-Schraubkappe

38619003

für Sauglanze ø 16 mm
aufschraubbar auf Kanister 10 l und 20 l
Gewindesteigung: 5 mm
Gewindeinnenmaß: 50 mm
Gewindeaußenmaß: 55 mm

Adapter-Schraubkappe

38619004

für Sauglanze ø 16 mm
aufschraubbar auf Behälter 60-200 l
oder auf Kanister 30 l
Gewindesteigung: 5 mm
Gewindeinnenmaß: 56 mm
Gewindeaußenmaß: 61 mm

Adapterkabel für EMP II

248201

zwischen Leermeldeeingangsstecker Sauglanze EMP alt
und Leermeldeeingang EMP II/III

Saugeinheit



mit potentialfreiem Leermeldekontakt
(leer = Kontakt unterbrochen)

bestehend aus:

Bodenansaugventil (PVDF), Keramikgewicht,
Schwimmerschalter (PVC/PP), Anschlusskabel 5m
mit 4-poligem Stecker und einer Abdeckhaube aus PE

Saugeinheit für Schlauch 4/6 mm

188461

Saugeinheit für Schlauch 4/6 mm
mit "weichem Dichtsitz" mittels O-Ring

288461