



NEW
2021

Deckeinfüllstutzen aus poliertem rostfreiem Stahl

Mit versenkbarem Griff.
Schlauchanschluss Ø 38 mm
Montage mit 3 Senkkopfschrauben Ø 4 mm.
Abmessungen: Aussendurchmesser 88 mm
Einbaudurchmesser 52 mm

MT49294	für Dieseltank	45.00	F
MT49295	für Frischwassertank	45.00	F
MT49296	für Grauwassertank	45.00	F



NEW
2021

Deckeinfüllstutzen aus poliertem rostfreiem Stahl, abschliessbar

Einfüllstutzen mit Pop-up System aus poliertem rostfreiem Stahl für Schlauchanschluss Ø 38 mm.
Montage mit 3 Senkkopfschrauben Ø 5 mm.
Abmessungen: Aussendurchmesser 74 mm
Einbaudurchmesser 45 mm

MT40584	für Dieseltank	108.00	G
MT40585	für Frischwassertank	108.00	G
MT40586	für Grauwassertank	108.00	G



Deckeinfüllstutzen aus Aluminium

Mit Etiketten: Water, Fuel, Diesel, Petrol, Waste.

Y0851	mit Schlitz, Ø aussen 50 mm	129.00	I
-------	--------------------------------	--------	---



Deckeinfüllstutzen aus PVC

NR8562B	Schlauch Ø 38 mm, für Wassertank	14.00	C
NR8561B	Schlauch Ø 50 mm, für Brennstofftank	14.00	C



Universalwerkzeug

Das Werkzeug ermöglicht eine fast unbegrenzte Anzahl von Anwendungen: Schrauben, Schneiden, Aushängen, Ziehen... Für jede Art von Deckeinfüllstutzen. Das Werkzeug hat auch Sechskantlöcher (8, 10, 11 und 12 mm) und sogar einen Flaschenöffner!
Masse: 113 x 70 mm

DAV0382	19.90	A
---------	-------	---



LS01940



LS02047



LS02989

Deckabsaugstutzen und passendes Zubehör

Zubehör zum Absaugen von Schmutzwasser gemäss ISO 8099-2000 Norm

LS01940	aus schwarzem Nylon für Schlauch 38-50 mm Innendurchmesser (für 1 1/2")	18.00	F
LS02047	aus poliertem Messing für Schlauch 38-50 mm Innendurchmesser (für 1 1/2")	109.00	F
LS02989	aus rostfreiem Stahl für Schlauch 38-50 mm Innendurchmesser (für 1 1/2")	55.00	F



LS01419
LS02053



LS01938

Adapter für Deckabsaugstutzen ausserhalb der ISO 8099-2000 Norm

LS01419	Adapter mit 1 1/4" Gewinde (Gewinde Ø des Deckels 41.3 mm)	35.00	F
LS02053	Adapter mit 1 1/2" Gewinde (Gewinde Ø des Deckels 47.6 mm)	35.00	F
LS01938	konischer Adapter aus Gummi für andere Durchmesser und Gewinde	36.00	F