



Fasshahn PETROL

Material: Messing blank, Guss
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen passend für Fässer
Eigenschaften: geeignet für Benzin*, Spiritus*, Alkohol*, Desinfektionsmittel*. Selbstschliessend!
 *Fass muss immer geerdet sein!

Artikel	G1	D1	Material 1	Innen-Dichtung	VE
34.080*	G 3/4	Ø 20 mm	Messing	NBR	10



Fasshahn Messing vernickelt - leichte Ausführung

Material: Messing vernickelt, Dichtung PTFE
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen passend für Fässer
Eigenschaften: geeignet für fast alle technischen und chemischen Flüssigkeiten.

Artikel	G1	D1	Material 1	Innen-Dichtung	VE
34.155	G 3/4	Ø 16 mm	Messing vernickelt	PTFE	10



Fasshahn SPEEDY

Material: Messing, Druckguss, INOX
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen, passend für Fässer, schwere und stabile Ausführung
Eigenschaften: geeignet für fast alle technischen Flüssigkeiten = 34.083
 geeignet für Benzin, Petrol, Diesel = 34.081
 geeignet für Nahrungsmittel, Chemikalien, Laugen = 34.082 Schließt selbständig bei Nichtbetätigung (erhöhte Sicherheit)

Artikel	G1	D1	Material 1	Innen-Dichtung	VE
34.083	G 3/4	Ø 18 mm	Messing	Teflon (PTFE)	10
34.081	G 3/4	Ø 18 mm	Druckguss mit Flammenschutzsieb	CELCON	10
34.082	G 3/4	Ø 19 mm	INOX	Teflon (PTFE)	1



Fasshahn Messing IDEAL

Material: Messing blank
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen passend für Fässer, schwere und stabile Ausführung
Eigenschaften: geeignet für fast alle technischen Flüssigkeiten insbesondere für dickflüssige Öle. Auslauf so ausgebildet, das ein Verlängerungsschlauch mit einer Schlauchklemme befestigt werden kann

Artikel	G1	D1	Material 1	Innen-Dichtung	VE
34.096	G 3/4	Ø 16 mm	Messing	PTFE	10

Fass-Schlüssel universal

Material: Bronze
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen, Universal damit öffnet man (fast) jedes Fass
Eigenschaften: aus nicht funkenreissender Bronze, somit ist ein sicheres öffnen der Fässer gewährleistet

Artikel	Material 1	VE
34.165	Bronze	1



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.