

Fasshahn

Gewinde R2" außen, aus Polyethylen

Artikelnummer: 202157



Fasshahn

aus PE



Fasshahn




- Geeignet für dickflüssige Medien
- Gewinde R2" außen
- aus Polyethylen

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	Material Hahn	Polyethylen
Fass-/Container-Handling	Fasshahn	Material	Kunststoff
Gefahrstoffeignung	dickflüssige Medien	Flammsperre	nein
Anschluss	R2" außen	Gewicht	0,35 kg

Dazu passt auch ...

221341		Chemikalienschutzhandschuh, aus PVC in braun, gefüttert, Größe 10, Länge 40 mm
500545		Augenschutzschrank, Füllung: Augenspülflaschen, Augenklappe, Kompressen, Einmalhandschuhe, Vliesstofftücher, Höhe x Breite x Tiefe 350 x 280 x 130 mm, Ausstattung: 1 Boden, verschließbar mit Magnetverschluss, Konstruktion aus Stahl, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL9010 Reinweiß, Front mit

		schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL9010 Reinweiß
503884		Microfaser-Sorbents, Lieferung als Tücher, Länge x Breite 400 x 500 mm, Aufnahmekapazität 124 l pro Verpackungseinheit, aus Polypropylen
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
525722		Gefahrensymbol, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 26 x 26 mm