



Sprühflaschen aus LDPE, mit Handpumpe

- zum Zerstäuben wässriger Flüssigkeiten
- hergestellt aus Polyethylen mit weiteren medienberührten Teile aus PP und Edelstahl



Volumen [ml]	250	500	1000
Gesamthöhe [mm]	220	240	295
Verpackungseinheit (Stück/VE)	10	5	5
Bestellnummer	281-808-JY	281-809-JY	281-810-JY

Rundflaschen aus HD-PE, mit Klappverschluss

- hergestellt aus Polyethylen, transparent
- sehr gute chemische Beständigkeit gegen viele Säuren, Laugen und sonstige Chemikalien
- mit Klappverschluss (aus PP) mit Loch, 3 mm Durchmesser



Volumen [ml]	100	250	500	1000
Höhe Außen [mm]	115	143	182	221
Gewinde Ø	22 mm	22 mm	25 mm	25 mm
Verpackungseinheit (Stück/VE)	12	10	10	10
Bestellnummer	281-736-JY	281-737-JY	281-738-JY	281-739-JY

Pulvertrichter aus Kunststoff

- zur sicheren Befüllung von Gebinden, wie z.B. Enghalsflaschen und Dosen
- hergestellt aus Polypropylen (Trichter mit Durchmesser 253 mm aus Polyethylen)
- bei Durchmesser 253 mm: mit integriertem Feinsieb aus Phosphorbronze



Durchmesser [mm]	80	100	150	253	360
Ø Auslauf-Öffnung Außen [mm]	21	22	28	50	65
Verpackungseinheit (Stück/VE)	12	12	12	12	6
Bestellnummer	281-778-JY	281-779-JY	281-780-JY	281-781-JY	281-782-JY

Trichter aus Edelstahl 1.4301

- hergestellt aus Edelstahl V2A (1.4301)
- autoklavierbar bis 121 °C
- ab Durchmesser 100 mm sorgt ein Griff für ein einfaches Handling



Durchmesser [mm]	60	100	150	300
Ø Auslauf-Öffnung Außen [mm]	13	13	19	20
Verpackungseinheit (Stück/VE)	3	5	5	5
Bestellnummer	281-774-JY	281-775-JY	281-776-JY	281-777-JY