



Enghalsflaschen aus HDPE

- aus beständigem Polyethylen (HDPE)
- geeignet für die Probenahme, Verpackung und Lagerung von flüssigen Medien
- mit blauem Originalitätsverschluss mit Dichtkonus
- in platzsparender, quadratischer Form

Volumen [ml]	250	500	1000	2500
Maße außen B x T x H (mm)	60 x 60 x 136	74 x 74 x 170	85 x 85 x 221	122 x 122 x 272
Verpackungseinheit (Stück/VE)	30	15	12	9
Bestellnummer	257-547-JY	257-548-JY	257-549-JY	257-550-JY



Weithalsflaschen aus LDPE

- aus Polyethylen (LDPE)
- geeignet für die Probenahme und Lagerung von flüssigen, pastösen und festen Medien
- mit Schraubverschluss
- einfaches Befüllen durch weite Halsöffnung

Volumen [ml]	100	250	500	750	1000	1500	2000
Maße Ø x H [mm]	48 x 95	64 x 120	77 x 154	88 x 173	95 x 205	108 x 226	120 x 247
Verpackungseinheit (Stück/VE)	30	30	16	12	12	6	12
Bestellnummer	281-974-JY	261-405-JY	261-406-JY	261-407-JY	261-408-JY	261-409-JY	261-410-JY



Weithalsflaschen aus HDPE

- aus beständigem Polyethylen (HDPE)
- geeignet für die Probenahme und Lagerung von pastösen und festen Medien (z.B. Pulver oder Granulate)
- mit schwarzem Schraubverschluss mit EPE-Einlage
- besonders platzsparend durch quadratische Form
- einfaches Befüllen durch weite Halsöffnung

Volumen [ml]	100	250	500	950
Maße Ø x H [mm]	47 x 78	60 x 107	72 x 132	90 x 165
Verpackungseinheit (VE)	30	24	20	12
Bestellnummer	281-973-JY	257-557-JY	257-558-JY	257-559-JY



Weithalsflaschen aus PVC

- aus transparentem Polyvinylchlorid (PVC)
- geeignet für die Lagerung, Verpackung und Probenahme von pastösen und festen Medien
- mit schwarzem Schraubverschluss aus Polypropylen (PP) mit Alveolit-Dichtung
- in platzsparender, quadratischer Form
- einfaches Befüllen durch weite Halsöffnung

Volumen [ml]	50	100	200	500	1000	2000
Maße außen B x T x H (mm)	38 x 38 x 60	46 x 46 x 73	59 x 59 x 87	80 x 80 x 110	92 x 92 x 145	122 x 122 x 190
Verpackungseinheit (Stück/VE)	30	30	24	16	16	6
Bestellnummer	281-975-JY	281-976-JY	261-413-JY	261-414-JY	261-415-JY	261-416-JY