

Flüssigkeitstrichter aus PE rot

Material: PE
Einsatzbereich: Werkstätten, Garagen, Industrie- und Handwerksbetriebe
Eigenschaften: Öl-, Säure- und Kraftstoffbeständig, sehr robust, Lebensmittelecht

Artikel	D1	Material	Inhalt	Gewicht	VE
33.179	100 mm	PE	0.24 l	24 g	20
33.172	150 mm	PE	0.75 l	70 g	10
33.173	200 mm	PE	1.45 l	142 g	5
33.174	250 mm	PE	3.85 l	228 g	5



Material: PE
Einsatzbereich: Werkstätten, Garagen, Industrie- und Handwerksbetriebe
Eigenschaften: Öl-, Säure- und Kraftstoffbeständig, sehr robust, Lebensmittelecht

Artikel	D1	Material	Inhalt	Gewicht	VE
33.178/W	50 mm	PE	0.03 l	4 g	24
33.170/W	75 mm	PE	0.13 l	10 g	20
33.179/W	100 mm	PE	0.24 l	24 g	20
33.171/W	120 mm	PE	0.40 l	44 g	20
33.172/W	150 mm	PE	0.75 l	70 g	10
33.173/W	200 mm	PE	1.45 l	142 g	5
33.174/W	250 mm	3.85 l	228 g	5	5.25
33.176/W	350 mm	7.05 l	486 g	1	19.94
33.177/W	400 mm	12.44 l	522 g	1	32.33



Flüssigkeitstrichter aus PE mit Messing-Feinsieb

Material: PE
Einsatzbereich: Werkstätten, Garagen, Industrie- und Handwerksbetriebe
Eigenschaften: Öl-, Säure- und Kraftstoffbeständig, sehr robust, Lebensmittelecht

Artikel	D1	Material	Modell	Gewicht	VE
33.179/RS	100 mm	PE mit Sieb	mit Sieb	48 g	20
33.172/RS	150 mm	PE mit Sieb	mit Sieb	94 g	10
33.173/RS	200 mm	PE mit Sieb	mit Sieb	166 g	5
33.174/RS	250 mm	PE mit Sieb	mit Sieb	252g	5
33.176/RS	350 mm	weiss mit Kunststoffsieb	510 g	1	22.08
33.177/RS	400 mm	weiss mit Kunststoffsieb	550 g	1	34.73



Empfohlenes Zubehör

Artikel		VE	VP1
33.217/050	Sieb zu 33.174/RS	20	2.05
33.217/140	Sieb zu 33.176/WS	10	6.26
33.217/125	Sieb zu 33.177/WS	10	5.92

