

Flüssigkeitstrichter aus kunststoff

SOLUTION



Flüssigkeitstrichter aus PE rot

Artikel	D1	Inhalt	Gewicht	VP1	VE	VP2
33.178	50 mm	0.03 l	4 g	1.40	24	1.19
33.170	75 mm	0.13 l	10 g	1.55	20	1.30
33.179	100 mm	0.24 l	24 g	1.85	20	1.56
33.171	120 mm	0.40 l	44 g	2.05	20	1.75
33.172	150 mm	0.75 l	70 g	3.30	10	2.73
33.173	200 mm	1.45 l	142 g	4.75	5	4.03
33.174	250 mm	3.85 l	228 g	6.20	5	5.20

ESSENTIAL



Artikel	D1	Inhalt	Gewicht	VP1	VE	VP2
33.178/W	50 mm	0.03 l	4 g	1.30	24	1.09
33.170/W	75 mm	0.13 l	10 g	1.40	20	1.19
33.179/W	100 mm	0.24 l	24 g	1.55	20	1.30
33.171/W	120 mm	0.40 l	44 g	2.00	20	1.67
33.172/W	150 mm	0.75 l	70 g	2.20	10	1.89
33.173/W	200 mm	1.45 l	142 g	4.70	5	3.98
33.174/W	250 mm	3.85 l	228 g	7.30	5	6.19
33.176/W	350 mm	7.05 l	486 g	23.40	-	-
33.177/W	400 mm	12.44 l	522 g	38.40	-	-

SOLUTION



Flüssigkeitstrichter aus PE mit Messing-Feinsieb

Artikel	D1	Modell	Gewicht	VP1	VE	VP2
33.179/RS	100 mm	mit Sieb	48 g	4.53	20	4.08
33.171/RS	120 mm	mit Sieb	68 g	4.94	20	4.46
33.172/RS	150 mm	mit Sieb	94 g	6.59	10	5.93
33.173/RS	200 mm	mit Sieb	166 g	8.14	5	7.33
33.174/RS	250 mm	mit Sieb	252g	9.37	5	8.44
33.176/WS	350 mm	weiss mit Kunststoffsieb	510 g	26.70	-	-
33.177/WS	400 mm	weiss mit Kunststoffsieb	550 g	42.00	-	-

Empfohlenes Zubehör

	VP1
33.217/050 Sieb zu 33.174/RS	2.40
33.217/140 Sieb zu 33.176/WS	3.80
33.217/125 Sieb zu 33.177/WS	3.80