

Kunststofftrichter

Ausführung: Aus Polyethylen (HDPE) hoher Dichte. Lebensmittelecht gem. (EU) 10/2011 und FDA § 21 CFR 177.1520.

Anwendung: Geeignet für Öl-, Säure- und Kraftstoffe.

9570 0050 Mit starrem, geradem Auslaufrohr.
- 0260

9570 0160 Mit starrem, geradem Auslaufrohr, hohem Überlauftrand, Handgriff und Gewinde.

9570 0200 Mit starrem, geradem Auslaufrohr, hohem Überlauftrand, mit auswechselbarem Feinsieb aus Messing.
+ 0250

9579 Mit flexiblem Auslaufrohr und Handgriff, für KAT-Pkw geeignet.

9580 Mit abgewinkeltem, starrem Auslaufrohr, die Rohrspitze ist abschneidbar, mit auswechselbarem Feinsieb aus Messing.

Ø mm	Nenninhalt l	PRESSOL	PRESSOL	PRESSOL	Bestell- Nr.
		9570	9579	9580	
50	0,05	0,99	-	-	...0050
75	0,09	1,03	-	-	...0075
100	0,25	1,15	-	-	...0100
120	0,27	1,42	-	-	...0120
150	0,70	2,21	-	-	...0150
160	1,30	6,40	7,15	13,95	...0160
200	2,90	6,25	-	-	...0200
250	3,20	8,15	-	-	...0250
50; 75; 100; 120	0,05; 0,09; 0,25; 0,27	3,53	-	-	...0260
		(W983)	(W983)	(W983)	



Trichter

Ausführung: Aus verzinktem Stahlblech mit Kunststoffrohr, handlichem Griff, auswechselbarem Sieb, hohem Aufsatzrand und Luftnuten.

Anwendung: Geeignet für Öl- und Dieselkraftstoffe.

Ø mm	Nenninhalt l	PRESSOL	Bestell- Nr.
		9573	
160	1,2	13,95	...0160
200	3,2	16,15	...0200
		(W983)	



Flexibles Auslaufrohr

Ausführung: Aus Metall und Polyethylen.

Anwendung: Geeignet für Öl-, Säure- und Kraftstoffe.

Länge mm	PRESSOL	Bestell- Nr.
	9576	
300	7,55	...0300
	(W983)	



Fettfüllgerät

Ausführung: Durch den hochschiebbaren Deckel kann jederzeit die noch im Eimer befindliche Fettmenge geprüft werden. Die Füllkupplung ist schräg aufgesetzt, so können auch Fettpressen mit schräg eingesetztem Füllnippel problemlos befüllt werden. Lieferung mit Saugrohr, Füllnippel M10 x 1 zum Umrüsten von Fettpressen anderer Fabrikate und Staubkappe an der Füllkupplung, mit einer Kette gesichert.

Anwendung: Zur Befüllung von Hebelfettpressen und Druckluftpressen.

passend für Eimer ca. kg	geeignet für Konsistenzklasse NLGI	für Eimer-Innen-Ø mm	für max. Eimerhöhe mm	PRESSOL	Bestell- Nr.
				9582	
5	000-2	180-210	380	129,50	...0005
10	000-2	210-240	380	134,00	...0010
15	000-2	240-270	380	137,00	...0015
25	000-2	310-335	550	179,50	...0025
50	000-2	365-385	550	190,50	...0050
				(W983)	

