

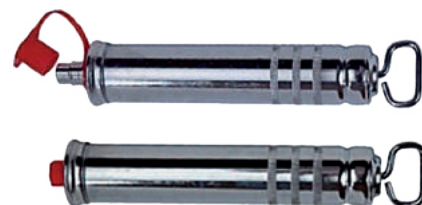
# Befüllpumpen manuell

## aus Fässern und Kartuschen

### Befüllzylinder

Material: Stahl, Oberfläche chromatiert  
Norm: DIN1284

Art.-Nr.	Typ	Gebindegröße
HE-100-201	mit Stutzen	400 cm <sup>3</sup> Kartuschen
HE-100-204	M26 x 1,5	400 cm <sup>3</sup> Kartuschen



### Zubehör für Befüllzylinder

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss Zylinder	Anschluss Pumpe	Länge [mm]
HE-100-208	Befüllanschluss	für Stutzen	M22 x 1,5	-
HE-100-200		für Stutzen	M20 x 1,5	-
HE-100-202		M26 x 1,5	M22 x 1,5	38
HE-100-202-1		M26 x 1,5	M22 x 1,5	55
HE-100-207	Befüllanschluss 90°	M26 x 1,5	M20 x 1,5	60
HE-100-203		M26 x 1,5	M22 x 1,5	71
HE-100-203-1		M26 x 1,5	M22 x 1,5	93
HE-100-203-5	Befülladapter 90°	M26 x 1,5	M20 x 1,5	99
HE-5022-102		M20 x 1,5	M20 x 1,5	47
HE-5022-104		M22 x 1,5	M22 x 1,5	47



### Befüllpumpen

Mit Fettfolgedeckel, Staubschutzdeckel und Füllrohr mit Muffe.  
Geeignet für Fette bis Konsistenzklasse 2 (auch Fließfette).  
Mit ca. 10 Hüben (ca. 500 cm<sup>3</sup>) können Hebelpressen befüllt werden.

Art.-Nr.		Innen-Ø Gebinde [mm]	Typ
stationär	mobil		
8053	-	171 - 200	FG plus 5
8101	40387	215 - 230	FG plus 10
8151	40388	255 - 282	FG plus 15/18
8201	40389	275 - 300	FG plus 20
8251	40390	300 - 335	FG plus 25
8501	40392	355 - 387	FG plus 50



### ABNOX manuelle Abfüllgeräte

Handbetriebenes Abfüllgerät zum Befüllen aller Schmiergeräte wie Handhebel-, Einhand- und Stoßpressen mit zylindrischen oder konischen Einfüllstutzen.

Art.-Nr.	Inhalt [kg]	Gebinde		Schutzkessel		Ansaugrohrlänge [mm]
		Innen-Ø [mm]	Höhe [mm]	Innen-Ø [mm]	Höhe [mm]	
44345.00	5 - 9	175 - 195	370	285 - 300	380	367
44350.00	10 - 13	230 - 250	370	285 - 300	380	367
44360.00	14 - 18	255 - 290	370	285 - 300	380	367
44365.05	20	260 - 290	470	375	480	470
44365.00	20 - 25	290 - 330	470	337 - 375	480	470
44365.10	25	306 - 335	406	ohne Schutzkessel		398
44370.00	50	350 - 410	540			562

