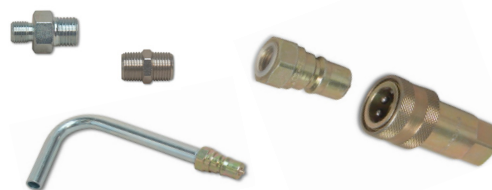
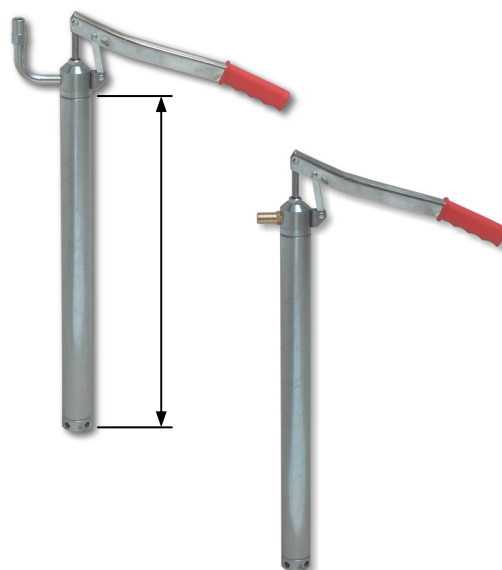
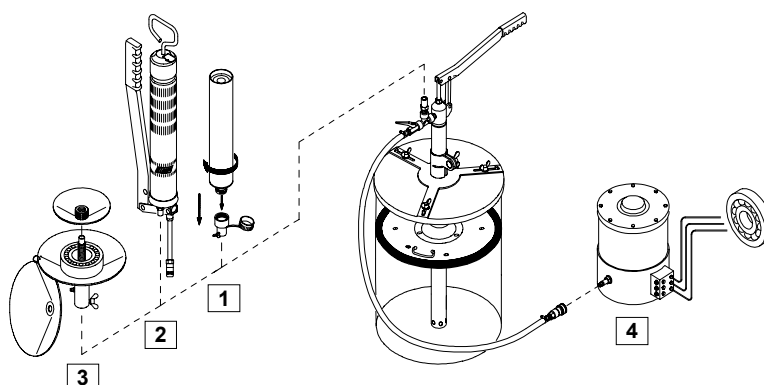


## Pumpwerke ecoFILL und centraFILL, Füllgeräte-Zubehör

Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	Best.-Nr.	EUR / St.
<b>ecoFILL-Pumpwerk inkl. Füllrohr, gebogen</b>			
Saugrohr-Ø 40 mm			
Pumpwerk ecoFILL s und d für 5 kg, Saugrohrlänge 395 mm		<b>33 900 51</b>	<b>48,80</b>
Pumpwerk ecoFILL s und d für 10/25 kg, Saugrohrlänge 535 mm		<b>33 900 68</b>	<b>59,20</b>
Pumpwerk ecoFILL s und d für 50 kg, Saugrohrlänge 800 mm		<b>33 900 75</b>	<b>63,20</b>
<b>centraFILL-Pumpwerk inkl. Schlauchtülle</b>			
Saugrohr-Ø 40 mm			
Pumpwerk centraFILL s und d für 5 kg, Saugrohrlänge 395 mm		<b>33 901 05</b>	<b>47,80</b>
Pumpwerk centraFILL s und d für 10/25 kg, Saugrohrlänge 535 mm		<b>33 901 12</b>	<b>58,20</b>
Pumpwerk centraFILL s und d für 50 kg, Saugrohrlänge 800 mm		<b>33 901 29</b>	<b>62,20</b>
<b>Füllschlauch 2 m für centraFill-Füllgeräte</b>			
Füllschlauch 2m PVC für centraFILL-Geräte mit Hydraulik-Schnellwechselkupplung nach ISO 7241 B DN6 R1/4" mit Befestigungsmaterial			
Füllschlauch 2m mit ZSA-Kupplung		<b>33 900 37</b>	<b>45,90</b>
<b>Kombi-Füllgeräte-Adapter</b>			
<b>für ecoFILL- und centraFILL-Geräte</b>			
zum Füllen von Zentralschmieranlagen und Hebelpressen, einfaches Aufschrauben auf eco-/centraFILL-Füllgerät			
Kombi-Füllgeräte-Adapter		<b>33 900 13</b>	<b>27,10</b>
<b>Zubehör für centraFILL- und pneuMATO-fill-Geräte</b>			
Doppelnippel R 3/8" - R 1/4" aussen		<b>39 914 87</b>	<b>1,90</b>
Doppelnippel R 1/4" - R 1/4" aussen		<b>39 914 49</b>	<b>2,00</b>
Reduziernippel M10x1 - R 1/4" aussen		<b>39 910 43</b>	<b>1,15</b>
ZSA-Stecker mit R 1/4" innen, ISO Norm 7241B DN6/R1/4		<b>33 902 28</b>	<b>14,10</b>
ZSA-Hydraulikkupplung m. Schlauchtülle, ISO Norm s.o.		<b>33 902 42</b>	<b>35,00</b>
Füllrohr gebogen mit Stecker		<b>33 901 74</b>	<b>29,00</b>



### Füllmöglichkeiten eines centraFill-Füllgerätes in Verbindung mit einem Kombi-Füllgeräte-Adapter



1. Lube-Shuttle®-Kartuschen in Verbindung mit Refill-Adapter
2. Fettpressen mit Füll-/Entlüftungsventil wie z. B. E 500, TG 500

3. Rollen- und Wälzlager mittels Radlager-Füllgerät
4. Zentralschmieranlagen über den ZSA-Stecker