

NEA!

ULTIMA Χαλύβδινη Χειραντλία

- Ευκολία
- Ασφάλεια
- Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής



Κατάλληλη για κυλίνδρους	Χωρητικότητα λαδιού cm ³	Κωδικός	Πίεση (Bar)		Εκτόπιση λαδιού ανά εμβολισμό cm ³		Βάρος (Kg)
			1ο Στάδιο	2ο Στάδιο	1ο Στάδιο	2ο Στάδιο	
Απλής ενέργειας	327	P142	13	700	3,62	0,9	2,4
Απλής ενέργειας	901	P392	13	700	11,26	2,47	4,1
Απλής ενέργειας	2540	P802	27	700	39,33	2,47	8,2
Διπλής ενέργειας	2540	P842	27	700	39,33	2,47	10
Απλής ενέργειας	655	P39	-	700	-	2,46	6,2
Απλής ενέργειας	770	P77	34	700	16,39	2,46	7,1
Απλής ενέργειας	2200	P80	34	700	16,39	2,46	10,7
Απλής ενέργειας	4080	P801	34	700	16,39	2,46	14,1
Διπλής ενέργειας	2200	P84	34	700	16,39	2,46	11,8
Απλής ενέργειας	7423	P462	14	700	126,2	4,75	27,7
Διπλής ενέργειας	7423	P464	14	700	126,2	4,75	27,7