

Intensivkühler, DURAN®-Rohr, mit Kunststoff-Oliven

Hergestellt aus DURAN®-Rohr. Nach DIN 12593 und in Ergänzung zur DIN-Norm. Mit Kühlschlange und Kühlmantel. Wasseranschluss mit Kunststoff-Oliven, GL14.

Anschlussgröße:

GL 14

Länge Mantel mm	Schliffgröße	Kühlfläche cm ²	Anschluss	Norm	Material	Bauform	Menge pro VE	B
160	NS14/23	240	Schlaucholiven		DURAN®-Rohr	Intensivkühler	1	6.
160	NS29/32	240	Schlaucholiven	DIN 12593	DURAN®-Rohr	Intensivkühler	1	9.
250	NS24/29	400	Schlaucholiven		DURAN®-Rohr	Intensivkühler	1	6.
250	NS29/32	400	Schlaucholiven	DIN 12593	DURAN®-Rohr	Intensivkühler	1	9.
400	NS29/32	650	Schlaucholiven	DIN 12593	DURAN®-Rohr	Intensivkühler	1	9.
500	NS29/32	840	Schlaucholiven		DURAN®-Rohr	Intensivkühler	1	6.

Zubehör:

Griffbund-Hülsen, PTFE
 Schliffmanschetten mit Rillen, PTFE
 Gabelklemmen für Normschliffe, Edelstahl, mit Feststellschraube
 Drahtklemmen für Normschliffe, Chromnickelstahl
 Schliffklemmen KECK, POM, für Kegelschliffe
 Schliffklemmen KECK, POM, für Kugelschliffe
 Gasprüf-Flüssigkeit, Flasche
 Schliff fett K.W.S, ohne Silikon
 Englerkolben, DURAN®, ASTM, mit Bördelrand
 BUDE - Schliff-Fett, silikonfrei
 Dichtringe, PTFE für Normschliffe