

Kühler nach Dimroth, PP-Olive, DURAN[®]-Rohr

Hergestellt aus DURAN[®]-Rohr. Nach DIN 12591 und in Ergänzung zur DIN-Norm. Hülse und Kern NS. Wasseranschluss mit Gewinde GL 14, komplett mit 2 abschraubbaren Kunststoff-Oliven.

Länge Mantel mm	Schliffgröße	Kühlfläche cm ²	Anschluss	Anschlussgröße	Norm	Material	Bauform	Mer pro
160	NS14/23	140	Gewinde	GL 14		DURAN [®] -Rohr	Dimroth-Kühler	1
250	NS14/23	240	Gewinde	GL 14		DURAN [®] -Rohr	Dimroth-Kühler	1
250	NS29/32	440	Gewinde	GL 14	DIN 12591	DURAN [®] -Rohr	Dimroth-Kühler	1
250	NS45/40	440	Gewinde	GL 14		DURAN [®] -Rohr	Dimroth-Kühler	1
400	NS29/32	740	Gewinde	GL 14	DIN 12591	DURAN [®] -Rohr	Dimroth-Kühler	1

Zubehör:

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

Alternativen:

Kühler nach Liebig, DURAN[®]-Rohr, mit Kunststoff-Oliven
Kühler nach Allihn mit PP-Olive, DURAN[®]-Rohr