

Kühler nach Liebig, Borosilikatglas 3.3, mit PP-Oliven

Hergestellt aus Borosilikatglas 3.3, das gegen Hitze und fast alle Chemikalien beständig ist. Sie entsprechen höchsten Qualitätsnormen gemäß DIN 12576. Der Polypropylen-Anschluss hat eine Schraubverbindung für das einfache und sichere Anbringen des Schlauchmaterials. Die seitlichen Anschlüsse sind für Schlauche mit Durchmesser von 8/9 mm geeignet

Länge Mantel mm	Schliffgröße	Anschluss	Norm	Material	Bauform	Menge pro VE	Bestell Nr.
250	NS29/32	PP-Olive	DIN 12576	Boro 3.3	Liebig-Kühler	1	9.012 546
400	NS29/32	PP-Olive	DIN 12576	Boro 3.3	Liebig-Kühler	1	4.008 405

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 Allihn mit PP-Olive, DURAN®-Rohr
Kühler nach Dimroth, PP-Olive, DURAN®-Rohr