

Schlangenkühler, Borosilikatglas 3.3, mit Glasolive

Hergestellt aus Borosilikatglas 3.3, das gegen Hitze und fast alle Chemikalien beständig ist. Sie entsprechen den höchsten Qualitätsnormen gemäß DIN 12592. Die seitlichen Anschlüsse sind für Schliffe mit Durchmesser von 8/9 mm geeignet.

Länge Mantel mm	Schliffgröße	Anschluss	Norm	Material	Bauform	Menge pro VE	Bestell Nr.
160	NS14/23	Glas-Olive	DIN 12592	Boro 3.3	Schlangenkühler	1	9.012 548
250	NS29/32	Glas-Olive	DIN 12592	Boro 3.3	Schlangenkühler	1	6.257 821
400	NS29/32	Glas-Olive	DIN 12592	Boro 3.3	Schlangenkühler	1	4.008 411

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:

Schlangenkühler, Borosilikatglas 3.3, mit PP-Olive