

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

Hergestellt aus DURAN®-Rohr. Nach DIN 12581 und in Ergänzung zur DIN-Norm. Zur Kondensation von Dämpfen. Mit Kern und Hülse. Wasseranschluss mit Gewinde GL 14, komplett mit zwei abschraubbaren Kunststoff-Oliven.

Länge Mantel mm	Schleifgröße	Kühlfläche cm <sup>2</sup>	Anschluss	Norm	Material	Bauform	Me pro
160	NS14/23	100	PP-Olive	DIN 12581	DURAN®-Rohr	Allihn-Kühler (Kugelhülse)	1
160	NS19/26	100	PP-Olive		DURAN®-Rohr	Allihn-Kühler (Kugelhülse)	1
160	NS29/32	100	PP-Olive		DURAN®-Rohr	Allihn-Kühler (Kugelhülse)	1
250	NS14/23	200	PP-Olive	DIN 12581	DURAN®-Rohr	Allihn-Kühler (Kugelhülse)	1
250	NS19/26	200	PP-Olive		DURAN®-Rohr	Allihn-Kühler (Kugelhülse)	1
250	NS29/32	200	PP-Olive		DURAN®-Rohr	Allihn-Kühler (Kugelhülse)	1
400	NS24/29	300	PP-Olive		DURAN®-Rohr	Allihn-Kühler (Kugelhülse)	1
400	NS29/32	300	PP-Olive		DURAN®-Rohr	Allihn-Kühler (Kugelhülse)	1

Zubehör:  
 Dichtringe, PTFE für Normschliffe  
 Griffbund-Hülsen, PTFE  
 Schleifmanschetten mit Rillen, PTFE  
 Schleifklemmen KECK, POM, für Kegelschliffe  
 Schleifklemmen 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 Dimroth, PP-Olive, DURAN®-Rohr