

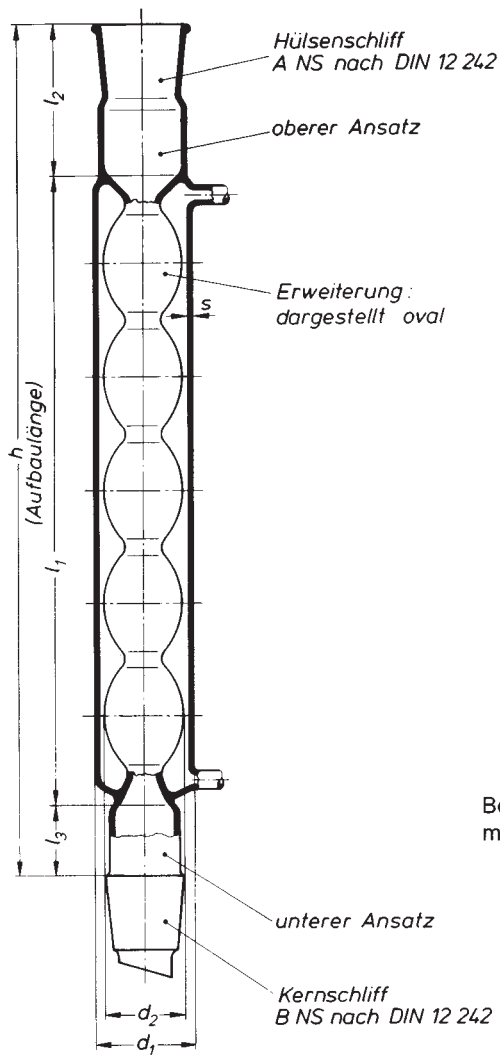
Laborgeräte aus Glas
Kugelkühler mit Kegelschliffen
 Allihnkühler

DIN
12 581

Laboratory glassware; Allihn condensers with standard ground joints
 Verrerie de laboratoire; réfrigérant d'Allihn, a rodages interchangeables normalisés

Maße in mm

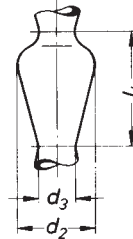
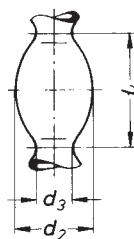
Die Ausführung braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



Erweiterung

oval

birnenförmig



Bezeichnung eines Kugelkühlers (K) von $l_1 = 250$ mm Mantellänge, mit Kegelschliffen NS 29/32 (Kurzzeichen K 250-29):

Kühler K 250 – 29 DIN 12 581

Kurzzeichen	d_1	d_2	d_3	h	l_1	l_2	l_3	l_4	s	Kegelschliffe nach DIN 12 242 Nenngröße	Anzahl der Erweiterungen
K 160-19	±1	±1	±0,5	±6	±2	max.	max.	±5	2 ±0,2	NS 19/26	4
K 250-29	40	32	16	340	250	80	40	45	2,3 ±0,3	NS 29/32	5

Fortsetzung Seite 2
 Erläuterungen Seite 2

Normenausschuß Laborgeräte und Laboreinrichtungen (FNLa) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Frühere Ausgaben:
 DIN DENOG 32: 7.28
 DIN 12 581: 9.43, 11.56

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

Änderung März 1976:
 Maße und Bezeichnung geändert; Norm völlig überarbeitet.