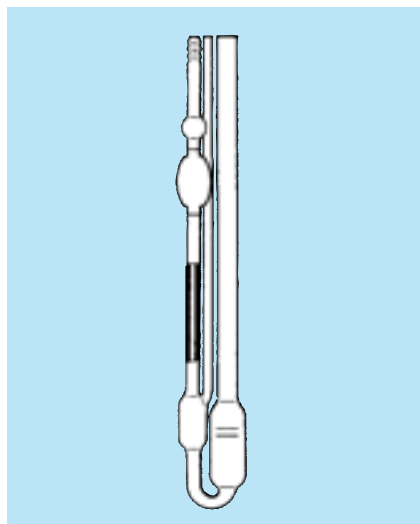


# Viscosimètres Ubbelohde, forme normale (ASTM)



## Viscosimètres Ubbelohde (ASTM)

- selon ISO/DIS 3105, ASTM D 2515, ASTM D 446
- capacité: 15 à 20 ml
- longueur: env. 285 mm

étalonné, avec constante  
pour mesures manuelles

non étalonné,  
sans constante;  
pour viscosité  
relative

étalonné avec  
constante pour  
mesures automatiques

Type	Référence	Type	Référence	Type	Référence	n° de capillaire	Capillaire Ø i ± 0,01 [mm]	Constante K (env.)	gamme de mesure [mm <sup>2</sup> /s] (conseillée)
525 00	285400501	526 00	285400707	527 00	285401255	0	0,24	0,001	0,35 ... 1
525 03	285400518	526 03	285400715	527 03	285401271	0c	0,36	0,003	0,6 ... 3
525 01	285400526	526 01	285400723	527 01	285401263	0b	0,46	0,005	1 ... 5
525 10	285400534	526 10	285400731	527 10	285401152	I	0,58	0,01	2 ... 10
525 13	285400542	526 13	285400748	527 13	285401169	Ic	0,78	0,03	6 ... 30
525 20	285400559	526 20	285400756	527 20	285401177	II	1,03	0,1	20 ... 100
525 23	285400567	526 23	285400764	527 23	285401185	IIc	1,36	0,3	60 ... 300
525 30	285400575	526 30	285400772	527 30	285401193	III	1,83	1	200 ... 1000
525 33	285400583	526 33	285400789	527 33	285401288	IIIc	2,43	3	600 ... 3000
525 40	285400591	526 40	285400797	527 40	285401296	IV	3,27	10	2000 ... 10000
525 43	285400604	526 43	285400801	527 43	285401309	IVc	4,32	30	6000 ... 30000

Ubbelohde