

COUPES DE VISCOSITÉS

REF.243

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

Les godets et coupes de viscosité sont les instruments de mesure les plus importants pour déterminer la consistance des liquides, de manière simple et rapide, en laboratoire et en production. Cependant, ils ne conviennent qu'aux liquides à faible viscosité et non aux substances à haute viscosité telles que les pâtes. Les résultats les plus précis sont obtenus dans des liquides ayant des comportements newtoniens. Les coupes de viscosités sont de préférence en aluminium anodisé, et les buses sont généralement en acier inoxydable.

MODÈLE		DIAMÈTRE DE BUSE	RÉFÉRENCE DE COMMANDE	GAMME DE MESURE
126 PLUS Techniquement équivalent à la norme DIN 53 211 en résine phénolique		2 mm 3 mm 4 mm 6 mm 8 mm	0024.01.31 0024.05.31 0024.02.31 0024.03.31 0024.04.31	22 à 55 mm ² .s-1 45 à 300 mm ² . s-1 90 à 682 mm ² . s-1 300 à 1200 mm ² . s-1 500 à 2000 mm ² . s-1
MODÈLE 243/II Techniquement équivalent à la norme DIN 53 211 en aluminium		2 mm 3 mm 4 mm 6 mm 8 mm 4 mm (certificat DKD)	0064.01.31 0064.05.31 0064.02.31 0064.03.31 0064.04.31 0249.01.32	22 à 55 mm ² .s-1 45 à 300 mm ² . s-1 90 à 682 mm ² . s-1 300 à 1200 mm ² . s-1 500 à 2000 mm ² . s-1 90 à 682 mm ² . s-1
MODÈLE 243/III Selon Ford / ASTM D 1200		Ford n°2 (2,5 mm) Ford n°3 (3,4 mm) Ford n°4 (4,1 mm) Ford n°5 (5,2 mm)	0060.01.31 0060.02.31 0060.03.31 0060.04.31	32 à 118 mm ² .s-1 31 à 215 mm ² . s-1 59 à 367 mm ² . s-1 217 à 1185 mm ² . s-1
MODÈLE 243/VI Selon AFNOR NF T 30-014		2,5 mm 4 mm 6 mm	0168.31.31 0168.02.31 0168.03.31	5 à 140 cP 50 à 1100 cP 510 à 5100 cP
MODÈLE 243/VII Selon DIN EN ISO 2431		3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 3 mm (certificat DKD) 4 mm (certificat DKD) 5 mm (certificat DKD) 6 mm (certificat DKD)	0061.01.31 0061.02.31 0061.04.31 0061.03.31 0250.01.32 0250.02.32 0250.09.32 0250.03.32	8 à 42 mm ² .s-1 34 à 135 mm ² . s-1 91 à 325 mm ² . s-1 188 à 684 mm ² . s-1

COUPES DE VISCOSITÉS

REF.243

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

ACCESSOIRES

- Statif support de coupe avec niveau à bulle (ref. 0478.01.32)
- Plaque de verre (ref. 61091.19.41)



- Chronomètre



- Huiles de viscosité
- Huiles pour la calibration des coupes :
- Huiles minérales :
 - de 0,3 à 72.000 cP (Viscosité Dynamique)
 - de 0,4 à 80.000 mm².s⁻¹ (Viscosité Cinématique)
- Huiles Silicones pour usages standards - de 5 à 100.000 cP
- Flacons de 500 ml avec certificats selon ISO 17025 ou certifié Ukas.



- Coupe à tremper en résine phénolique d'après AFNOR 4 mm



CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de Falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE
+33 04 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr