










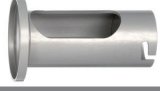





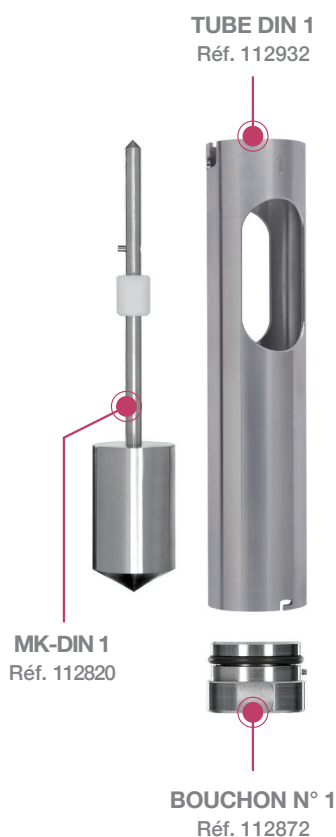
MS-DIN

Ces systèmes de mesure sont compatibles avec tous les instruments de la gamme LAMY RHEOLOGY sauf les modèles CP 1000, CP 2000, GT-300 PLUS et GT-300 PRODIG.

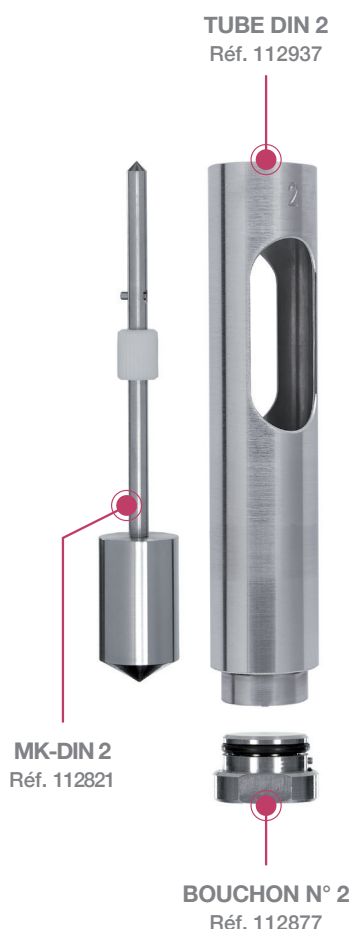
Ces systèmes de mesure sont compatibles avec nos régulations de température EVA DIN, EVA 100 et RT1 et nos doubles enveloppes CT-DIN et CT-LC.

Nom	Référence	
MK - DIN 1	112820	
MK - DIN 2	112821	
MK - DIN 3	112822	
MK - DIN 9	111875	
Tube MB-DIN 1	112932	
Tube MB-DIN 2	112937	
Tube MB-DIN 3	112938	
Bouchon DIN 1	112872	
Bouchon DIN 2	112877	
Bouchon DIN 3	112878	
Bouchon DIN 1 Mooney	112874	
Pièce de centrage ST-R	114436	
Tube MB-DIN 1 S	112933	
Tube MB-DIN 2 S	112948	
Tube MB-DIN 3 S	112944	

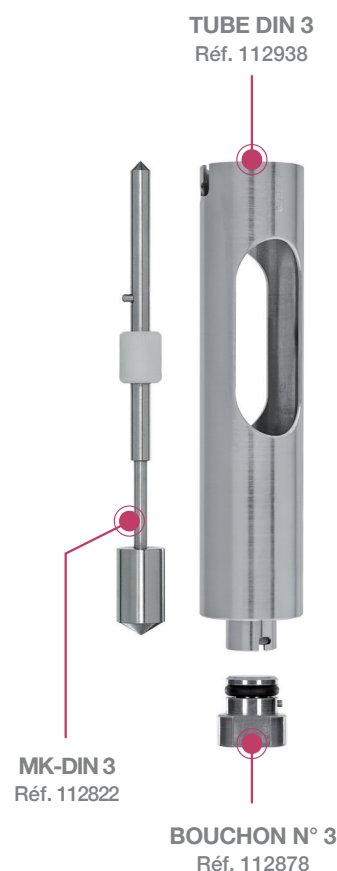
Système de mesure DIN 11 Réf. 112801



Système de mesure DIN 22 Réf. 112804



Système de mesure DIN 33 Réf. 112805



SYSTÈMES DE MESURE MS DIN AVEC ACCOUPLEMENT BAÏONNETTE

Système de mesure *		Cylindre	Godet	Bouchon	Volume (ml)	Taux de cisaillement (s-1)**	Plage viscosité Instrument LR (mPa.s)**	Plage viscosité B-ONE et FIRST (mPa.s)**	Plage viscosité du RM100 /200 / DSR500 (mPa.s)**
Désignation	Référence	Désignation	Désignation	Désignation					
MS DIN 11	112801	MK-DIN1	MB-DIN1	DIN1	27	1,29N	2,5 à 27K	25 à 0.44M	3 à 1M
MS DIN 11S***	112809	MK-DIN1	MB-DIN1S	DIN1	27	1,29N	2,5 à 27K	25 à 0.44M	3 à 1M
MS DIN 12	112802	MK-DIN2	MB-DIN1	DIN1	46	0,35N	11 à 145K	110 à 2.3M	18 à 5.5M
MS DIN 13	112803	MK-DIN3	MB-DIN1	DIN1	61	0,15N	92 à 510K	920 à 8.3M	146 à 19M
MS DIN 13S***	112808	MK-DIN3	MB-DIN1S	DIN1	22	0,15N	93 à 510K	920 à 8.3M	146 à 19M
MS DIN 19	112806	MK-DIN9	MB-DIN1	DIN1	25	3,22N	0,8 à 10K	8 à 0.17M	1 à 0.39M
MS DIN 22	112804	MK-DIN2	MB-DIN2	DIN2	22	1,29N	4 à 53K	40 à 0.86M	7 à 2M
MS DIN 22S***	112815	MK-DIN2	MB-DIN2S	DIN2	22	1,29N	5 à 53K	40 à 0.86M	7 à 2M
MS DIN 33	112805	MK-DIN3	MB-DIN3	DIN3	14	1,29N	20 à 265K	200 à 4.3M	34 à 10M
MS DIN 33S***	112814	MK-DIN3	MB-DIN3S	DIN3	14	1,29N	20 à 265K	200 à 4.3M	34 à 10M
MS DIN 11M	112812	MK-DIN1	MB-DIN1	MOONEY	23	1,29N	2,5 à 27K	21 à 0.44M	3 à 1M
MS DIN 19M	112811	MK-DIN9	MB-DIN1	MOONEY	18,5	3,22N	0,8 à 10K	8 à 0.17M	1 à 0.39M
MS DIN 23	112816	MK-DIN3	MB-DIN2	DIN2	36	0,19N	81 à 1M	810 à 17M	139 à 41M

M pour million, K pour millier / * Système Complet (cylindre+tube+bouchon) / ** Ces données sont valables uniquement lorsque le système de mesure est utilisé complet / *** Pièce STR inclus.

Tel : +33 (0)4 78 08 54 06
Fax : +33 (0)4 78 08 69 44
contact@lamyrheology.com

11 A, rue des Aulnes
69410 Champagne au Mont d'Or
France



www.lamyrheology.com