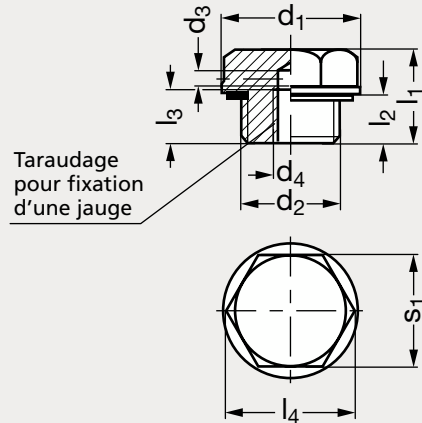


Bouchon d'huile de vidange, aluminium, haute température



MATIÈRE

- Aluminium.
- Joint d'étanchéité en caoutchouc NBR Perbunan (modèle 100 °C) ou FPM Viton (modèle 180 °C).

UTILISATION

- Température maximum d'emploi jusqu'à 100 °C ou 180 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS



Bouchon d'huile
aluminium anodisé noir
34-26

[Voir notre site internet](#)



Bouchon d'huile
technopolymère 34-22

[Voir notre site internet](#)

RÉSISTANCE 100 °C

Sans échappement	Avec échappement	d_1	d_2			d_3	d_4	l_1	l_2	l_3	l_4	s_1	Sans échappement	Avec échappement	
34-261-19	34-263-19	19	1/4	M14x1,5		2	M5	15,5	8	8	17,3	15	34-265-19	34-267-19	
34-261-22	34-263-22	22	3/8	M16x1,5		2	M5	15,5	8	8	20,8	18	34-265-22	34-267-22	
34-261-26	34-263-26	26	1/2	M20x1,5		2	M5	16	8,5	8	24,3	21	34-265-26	34-267-26	
34-261-32	34-263-32	32	3/4	M26x1,5	M27x1,5	2	M5	17	9	8	31,2	27	34-265-32	34-267-32	
34-261-40	34-263-40	40	1	M33x1,5		2	M5	19,5	11	8	37	32	34-265-40	34-267-40	
34-261-50	34-263-50	50	1 1/4	M40x1,5	M42x1,5	M42x2	2	M5	21	12	8	47,3	41	34-265-50	34-267-50
34-261-60	34-263-60	60	1 1/2				2	M5	22	13	8	57,7	50	34-265-60	34-267-60

Référence - d_2
Exemple de commande
34-261-19-1/4

SÉRIE 34

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MÉCANIQUES