

## Bouchon pour tubes de remplissage



**Matière, finition :**

Corps : thermoplastique polyamide 66, noir.  
 Capsule : thermoplastique polyamide 66, rouge.  
 Filtre à air : polyuréthane (mousse PU), filtre : 50 µm.  
 Joint plat : caoutchouc (NBR).

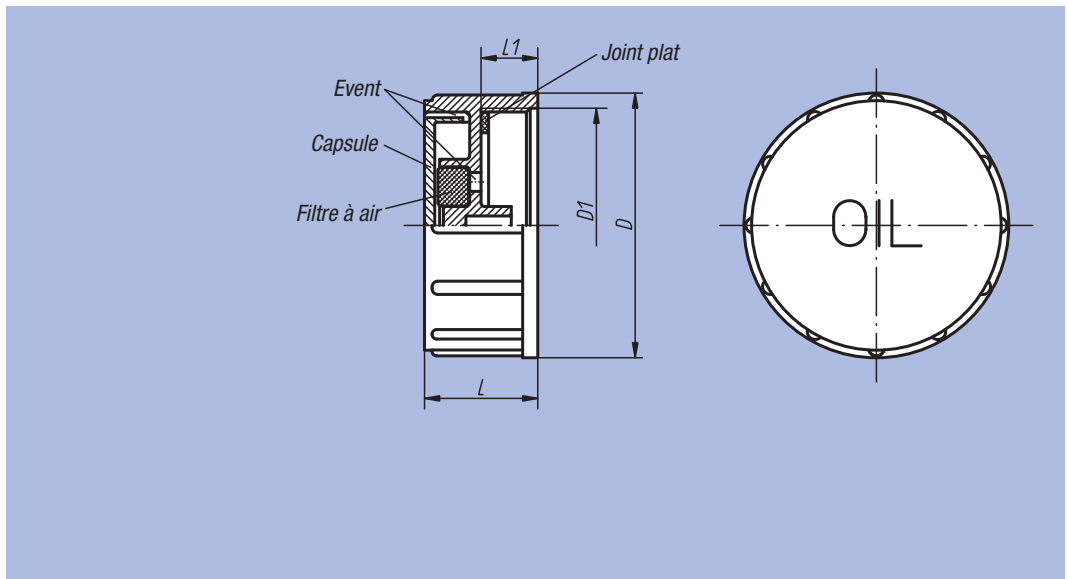
**Exemple de commande :**  
 nim 28032-67200

**Nota :**

Nos bouchons résistent à des températures jusqu'à 100 °C à l'huile et jusqu'à 70 °C à l'eau.

**Sur demande :**

Bouchons en jaune pour gasoil.



Référence	D	D1	L	L1	kg
28032-67200	67,5	G 2	30	15	0,048
28032-676020	67,5	M60x2	30	15	0,048

## Bouchon à évent



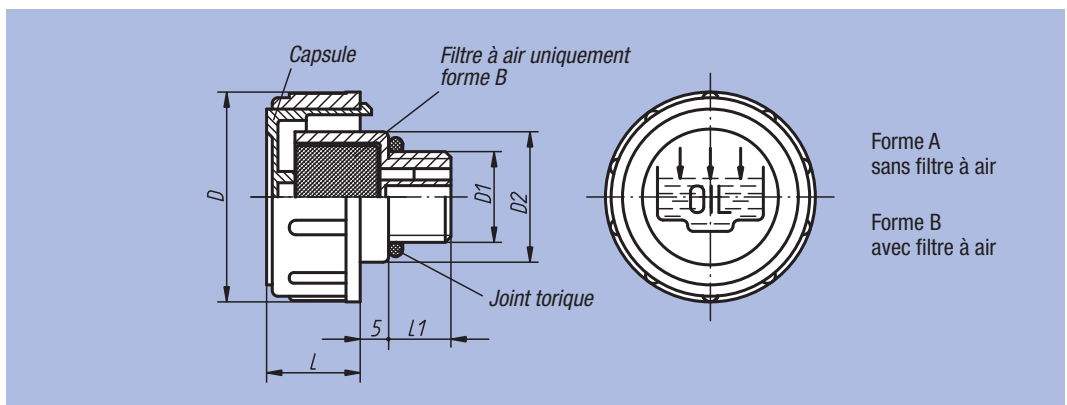
**Matière, finition :**

Corps : thermoplastique polyamide 66, noir.  
 Capsule : thermoplastique polyamide 66, rouge.  
 Filtre à air (forme B uniquement) : polyuréthane (mousse PU), filtre : 60 µm.  
 Joint torique : caoutchouc (NBR).

**Exemple de commande :**  
 nim 28034-147034

**Nota :**

Nos bouchons résistent à des températures jusqu'à 100 °C à l'huile et jusqu'à 70 °C à l'eau. Le couvercle amovible permet le nettoyage du filtre sans problème.



Forme A sans filtre à air

Forme B avec filtre à air

Référence Forme A	Référence Forme B	D	D1	D2	L	L1	kg
28034-136038	28034-236038	36	G 3/8	23	17	11	0,012
28034-141012	28034-241012	41	G 1/2	28	18	12	0,018
28034-147034	28034-247034	47	G 3/4	33	17	12	0,024
28034-152100	28034-252100	52	G 1	38	20	12	0,036
28034-163114	28034-263114	63	G 1 1/4	49	23	13	0,056
28034-163112	28034-263112	63	G 1 1/2	55	23	13,5	0,060
28034-1361615	28034-2361615	36	M16x1,5	23	17	11	0,014
28034-1411815	28034-2411815	41	M18x1,5	28	17,5	12	0,016
28034-1412015	28034-2412015	41	M20x1,5	28	17,5	12	0,018
28034-1412215	28034-2412215	41	M22x1,5	28	17,5	12	0,018