



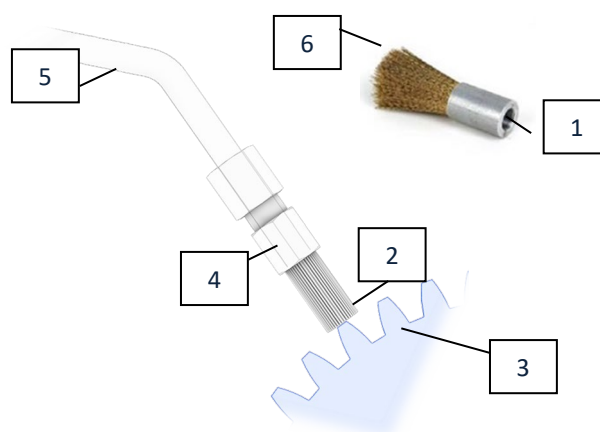
## CARACTÉRISTIQUES

- **Perlon 0,2 mm**  
T° maximum  
d'utilisation 90°C
- **NYLON NOIR 0,3 mm**  
T° maximum  
d'utilisation 100°C
- **FIL DE LAITON 0,2 mm**  
T° maximum  
d'utilisation 200 °C
- **RACCORDEMENT**  
Connections possible  
en flexible souple  
ou tube rigide

## BROSSES PETITES DIMENSIONS

Les brosses industrielles sont disponibles en différentes tailles.  
Ces brosses ont un grand nombre d'applications.

### Application



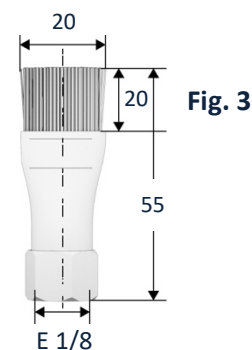
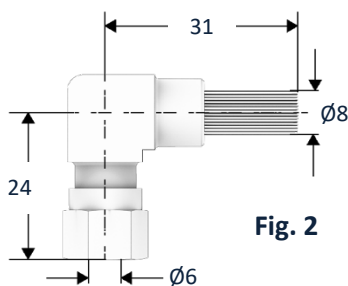
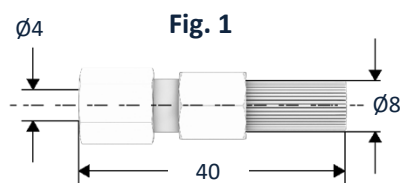
1. Connexion filetée
2. Brosse pour étaler l'huile
3. Roue dentée (point de friction)

4. Raccordement de tuyaux
5. Ligne de lubrification
6. Brosse en laiton

## APPLICATIONS

Pour la lubrification sur  
le point de friction des  
engrenages ou chaînes.

Versions voir ci-dessous:



## Informations de commande

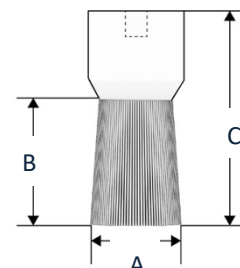
Code	Fig.	Matériau de la brosse	Ø poils [mm]	Forme de poils
P30046809	1	Perlon	0,2	Droit
P30045841	2	Perlon	0,2	Droit
K000593	3	Corps en aluminium, poils en nylon	0,2	Droit



## LARGE GAMME DE BROSSES À HUILE

### Informations de commande

Code	Matériau des poils	Dimensions en mm			Corps	Raccordement
		Dia	B	C		
<b>2049028</b>	Poils ronds en acier	30	50	75	Aluminium	1/8 BSP
<b>2049011</b>	Poils ronds en acier	16	30	55	Acier	1/8 BSP
<b>2049012</b>	Poils ronds en acier inoxydable	16	30	55	Acier	1/8 BSP
<b>2049009</b>	Poils ronds en nylon	17	34	59	Aluminium	1/8 BSP
<b>2049043</b>	Poils ronds en PVC	25	35	60	Chlorure de polyvinyle	1/8 BSP
<b>2049008</b>	Poils ronds en nylon	30	54	79	Aluminium	1/8 BSP
<b>P30320302</b>	Poils ronds en nylon	20	29	52	Aluminium	M8 x 1
<b>P30320305</b>	Poils ronds en laiton	20	29	52	Aluminium	M8 x 1



### Numéro de commande

Code	Description	Dimensions en mm			Corps	Raccordement
		Un	B	C		
<b>2037165</b>	Brosse plate en nylon	57	30	50	Aluminium	1/8 BSP
<b>2037166</b>	Brosse plate en acier	57	30	50	Aluminium	1/8 BSP

