



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

APPLICATIONS

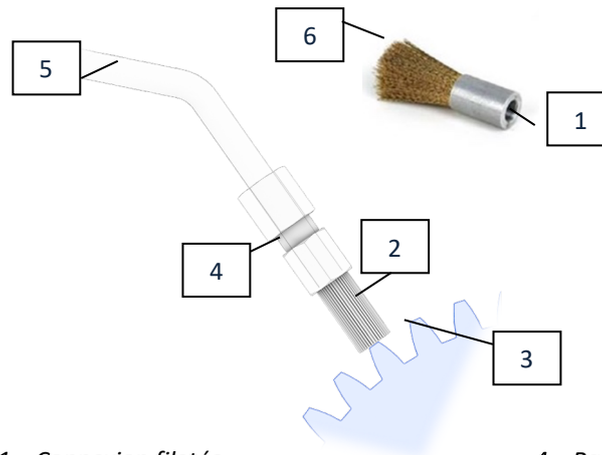
Pour la lubrification sur le point de friction des engrenages ou chaînes.

BROSSES PETITES DIMENSIONS

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

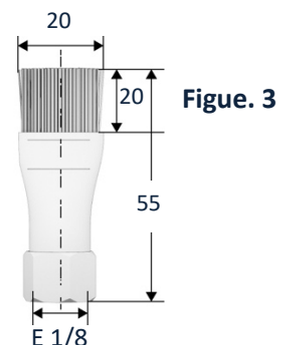
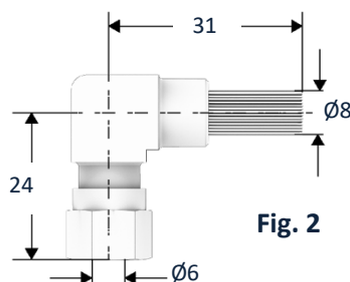
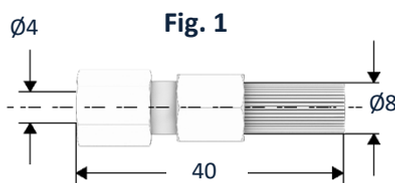


Application



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

Versions voir ci-dessous:



Informations de commande

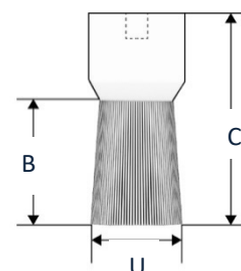
Code	Fig.	Matériau de la brosse	Ø poils [mm]	Forme de poils
P300 46 809	1	Perlon	0,2	Droit
P300 45 841	2	Perlon	0,2	Droit
K000593	3	Corps en aluminium, poils en nylon	0,2	Droit



LARGE GAMME DE BROSSES À HUILE

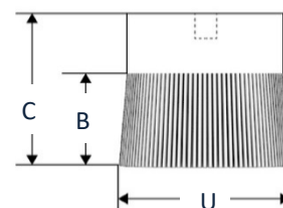
Informations de commande

Code	Matériau des poils	Dimensions en mm			Corps	Raccordement
		Dia	B	C		
2049028	Poils ronds en acier	30	50	75	Aluminium	1/8 BSP
2049012	Poils ronds en acier inoxydable	16	30	55	acier	1/8 BSP
Lieu de référence 2049009	Poils ronds en nylon	17	34	59	Aluminium	1/8 BSP
2049043	Poils ronds en PVC	25	35	60	Chlorure de polyvinyle	1/8 BSP
2049008	Poils ronds en nylon	30	54	79	Aluminium	1/8 BSP
P30320302	Poils ronds en nylon	20	29	52	Aluminium	M8x1
P30320305	Poils ronds en laiton	20	29	52	Aluminium	M8x1



Numéro de commande

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



Numéro de commande

Code	Description	Dimensions en mm			Corps	Crique
		Un	B	C		
2037167	Brosse circulaire en nylon	80	25	137	Support en acier	1/8 BSP
2037168	Brosse circulaire en acier	80	25	137	Support en acier	1/8 BSP

