



LUBRIFICATION DE CHAINES PIGON APPLICATEUR

L'huile pénètre par l'axe du pignon et se répartit au travers d'orifices dans la mousse de l'applicateur. La régularité de la lubrification est garantie par le pignon denté entraîné par la chaîne.



Données techniques

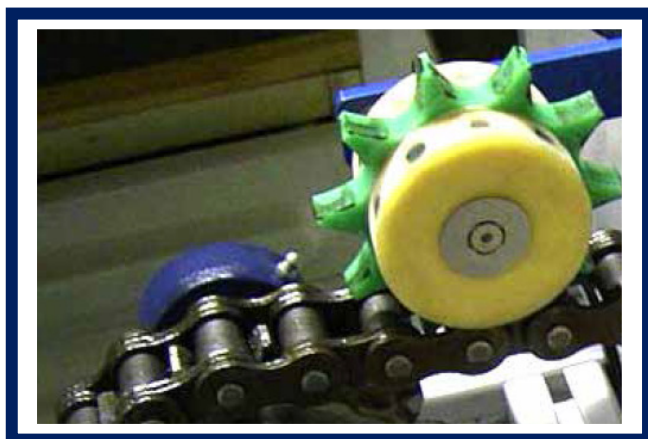
Matériau : mousse de polyuréthane à cellules ouvertes
Température de fonctionnement : -30 °C à +150°C
Vitesse maximale de la chaîne : 5 m/s
Densité : 240kg/m³
Utilisation : convient à l'application d'huile ou de graisse.

Les rouleaux applicateurs en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes transfèrent avec précision le lubrifiant sur les éclises de la chaîne. Un clapet antiretour inclus dans l'axe évite les fuites éventuelles. L'entraînement est assuré par la chaîne au moyen d'un pignon en plastique à usure faible.

Code	Chaîne N° ISO	Dimensions Ø x larg	Chaîne simple	Chaîne double
PIG-KR-08	08 B-1	1/2 x 5/16	oui	oui
PIG-KR-10	10 B-1	5/8 x 3/8	oui	oui
PIG-KR-12	12 B-1	3/4 x 7/16	oui	oui
PIG-KR-16	16 B-1	1 x 17	oui	oui
PIG-KR-20	20 B-1	1 1/4 x 3/4	oui	non
PIG-KR-24	24 B-1	1 1/2 x 1	oui	non
PIG-KR-32	32 B-1	2x30,99	oui	non

Les pignons de lubrification sont disponibles, suivant la taille, pour des chaînes simples ou doubles.

La pression optimale de l'applicateur peut être ajustée individuellement grâce à un support tensionneur, assurant un positionnement élastique du pignon sur la chaîne.



Les pignons de lubrification peuvent être utilisés dans toutes les positions.