

# DYKA

## Lubrifiant

pour systèmes de tuyauterie  
avec joints à manchon en  
caoutchouc

Article no. 20047601, Lubrifiant, pot de 800 gr



### Description du produit

Lubrifiant pour le montage des tuyaux, des manchons et des raccords avec manchon en caoutchouc (manchon coulissant) dans les systèmes de pression et d'évacuation.

### Domaine d'application

Pour le montage de tuyaux, manchons et raccords avec manchon en caoutchouc (manchon coulissant) dans les systèmes de pression et d'évacuation. Convient à tous les diamètres. Facile à utiliser sur des surfaces mouillées. Convient pour le PVC, le PVC-O, le PE, le PP, le GRP, le béton et la fonte revêtue. Ne convient pas à l'ABS.

### Propriétés

- Sans acide
- Tixotropique
- Soluble dans l'eau

### Approbations/normes

#### Approbations:

ACS : Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS).  
Certificat 17 CLP NY 046.

Belgaqua: Approuvé pour les systèmes d'eau potable conformément aux procédures Hydrocheck.

KIWA : Lubrifiants pour joints annulaires en caoutchouc.  
Approuvé pour l'eau potable. Certificat K84967/01 basé sur BRL K535.

WRAS : Approved for drinking water.

### Préparation

#### Conditions de traitement :

Ne pas traiter à des températures  $\leq -5^{\circ}\text{C}$ .

### Traitement

Consommation : Indication du nombre de composés par 1L.

$\varnothing$ (mm)	32	40	50	75	90	110	160	250
#	900	600	400	200	135	90	45	20

### Manuel d'utilisation:

1. Couper les tuyaux à l'équerre, les chanfreiner et les ébavurer.
2. Éliminer la saleté et l'humidité.
3. Appliquer un lubrifiant sur l'extrémité du tuyau et le manchon en caoutchouc.
4. Assembler immédiatement le raccord en glissant le tuyau dans le manchon coulissant jusqu'au pare-chocs. Refermer hermétiquement l'emballage immédiatement après utilisation.

**Taches/résidus :** Enlever les résidus avec de l'eau.

### Spécifications techniques

Matière première de base : Polymère  
Couleur : Transparent  
Viscosité : env. Tixotropique  
Densité : env.  $1\text{ g/cm}^3$

### Conditions de stockage

Minimum 12 mois si le produit est stocké dans un emballage bien fermé, dans un endroit sec et à une température comprise entre  $+5^{\circ}\text{C}$  et  $+25^{\circ}\text{C}$ . Les emballages ouverts ont une durée de conservation limitée.

*Nos conseils sont basés sur des recherches approfondies et une expérience pratique. En raison de la grande diversité des matériaux et/ou des conditions utilisés, nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et/ou des dommages qui pourraient résulter de l'utilisation du produit. Nous restons toutefois à votre disposition pour vous conseiller.*