



COWALCA

l'eau dans tous ses états

Pipeline Accessories



ECARTEURS

Ecarteurs 4 pipes - Type KAS

KAS-1 élément court



KAS-2 élément standard



- Parfait pour tuyau OD 98 - 380 mm
- Ecarteur avec connexion boulonnée
- Design de patin innovant
- **Vis à l'extérieur des patins, facile à monter**
- Assemblage rapide
- Vis en acier inoxydable avec tête hexagonale intérieure
- Haute durabilité
- Anti-UV
- Matériel en polypropylène noir
- Ecrous carrés pour un montage optimisé
- **Hauteurs de patins disponibles : 20, 36, 50, 75, 90, 110 mm**
- Largeur 150 mm
- Résistance électrique > 10 kV/mm
- Température de fonctionnement -10°C up to +50°C

Charge statique maximale	kg / anneau
Hauteur de patin 25, 36 und 50 mm	750
Hauteur de patin 75, 90 und 100 mm	500

Charges maximales sous conditions statiques. Les forces dynamiques doivent être considérées individuellement

Tuyau porteur OD en mm		Nombre d'éléments		Vis	Distance max. recommandée
min.	max.	KAS-1	KAS-	Nombre/Taille	
98	130	3		6 M6 x 70	2
130	172	4		8 M6 x 70	2
173	210	5		10 M6 x 70	2
211	228		3	6 M6 x 70	2
229	260	1	3	8 M6 x 70	2
261	300		4	8 M6 x 70	1,5
301	345	1	4	10 M6 x 70	1,5
346	380		5	10 M6 x 70	1,5

La garantie pour les écarteurs est limitée aux défaillances du matériau. L'utilisateur est responsable de son application.

Ecarteurs 4 pipes - Type KAS

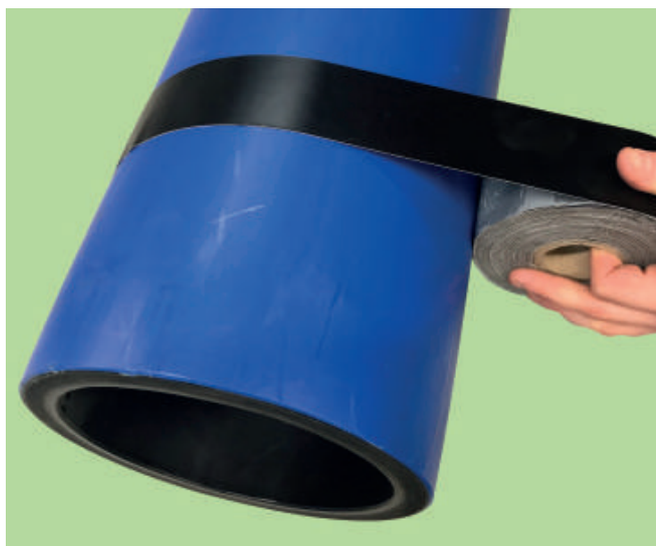
Instructions de montage

Avant d'assembler les éléments, choisissez le nombre de pièces et de vis selon nos tableaux de sélection.

1. Dans un premier temps, jassemblez les éléments avec les vis. Ne fermez pas l'anneau à ce stade. Placez les écrous uniquement à l'extrémité des boulons. Le ruban anti-dérapant 4 pipes offre la meilleure tenue possible sur des surfaces lisses comme le PE, PP, PVC, l'acier ou la fonte.

2. Pour l'assemblage, placez l'anneau autour du tuyau et connectez les dernières vis. Serrez toutes les vis uniformément. Enfin, veillez à un écart régulier entre les éléments.
3. Lors du serrage (**max. 8 Nm**), les écrous carrés doivent se trouver dans la cavité de l'écarteur. Selon la dimension du tuyau, il peut ne pas être nécessaire de fermer complètement les espaces.

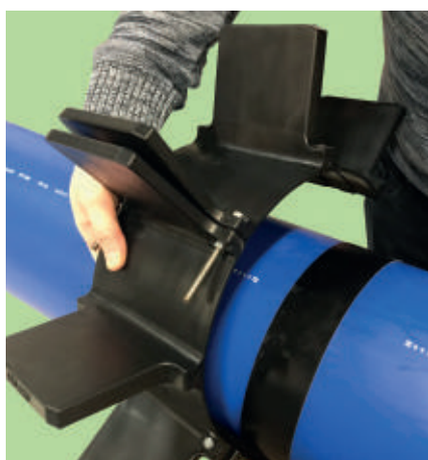
1. Ruban anti-dérapant



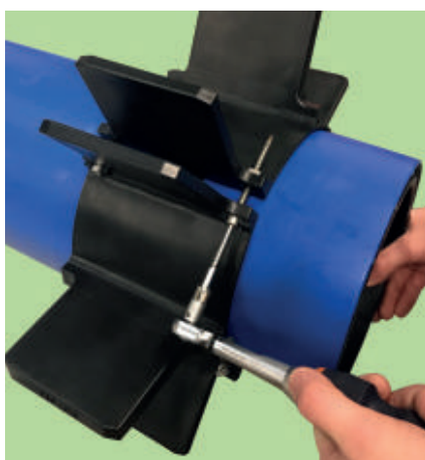
2. Assemblez les éléments avec les vis



3. Posez l'anneau



4. Serrez les vis uniformément



Anneau entièrement assemblé

