



## Bride de tuyau

Bride spéciale + adhésif pour l'étanchéité des traversées

Diamètre	Disponibilité							
	Nombre/palette	100	100	100	100	60	60	36
	Taille / Quantité	Ø 8-27	Ø 28-44	Ø 45-64	Ø 65-86	Ø 87-110	Ø 111-125	Ø 135-161
	Type de conditionnement	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce
	Clé de fermeture	01	02	03	04	01	01	02
	Art. n°							
Production spéciale Ø < 87 mm	4349	■	■	■	■			
Article standard Ø 87-110 mm	4350					■		
Production spéciale Ø > 110 mm	4351						■	■

Consommation Le cas échéant

### Domaines d'application



- Etanchéité des traversées en combinaison avec les PMBC et le MB 2K de Remmers
- Classe d'influence de l'eau W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E et W4-E selon DIN 18533
- Etanchéité de bâtiment ultérieure, conforme aux fiches "WTA" 4-6

### Propriétés

- Etanche à l'eau sous pression
- Résistant aux températures élevées et aux rayons UV
- Résistant à l'eau salée
- Exempt d'isocyanate, de silicones et d'halogènes
- Sans solvant

### Caractéristiques techniques

Formation de peau	après env. 25 min
Résistant aux températures après durcissement	-40 °C jusqu'à +90 °C
Forme	semi-coques de polypropylène (PP)
Odeur	neutre
Couleur	noir

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations > [Untersuchungsbericht Dichtigkeitsverhalten](#)

Informations supplémentaires > [Verarbeitungsanleitung](#)

Produits du système > [MB 2K \(3014\)](#)  
> [PMBCs de Remmers](#)

Préparation du travail

- Exigences du support  
Support minéral plan.  
Porteur, propre et sans poussière.
- Traitement préliminaire  
Éliminer les bavures et restes de mortier.

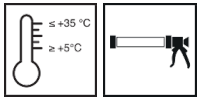


Mise en oeuvre

■ Directives

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +35 °C.

Voir manuel d'application.



Remarques

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outils / nettoyage

Pistolet à mastic (4701, 4702), papier abrasif



Stockage / Conservation

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination

Élimination selon les prescriptions légales.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.