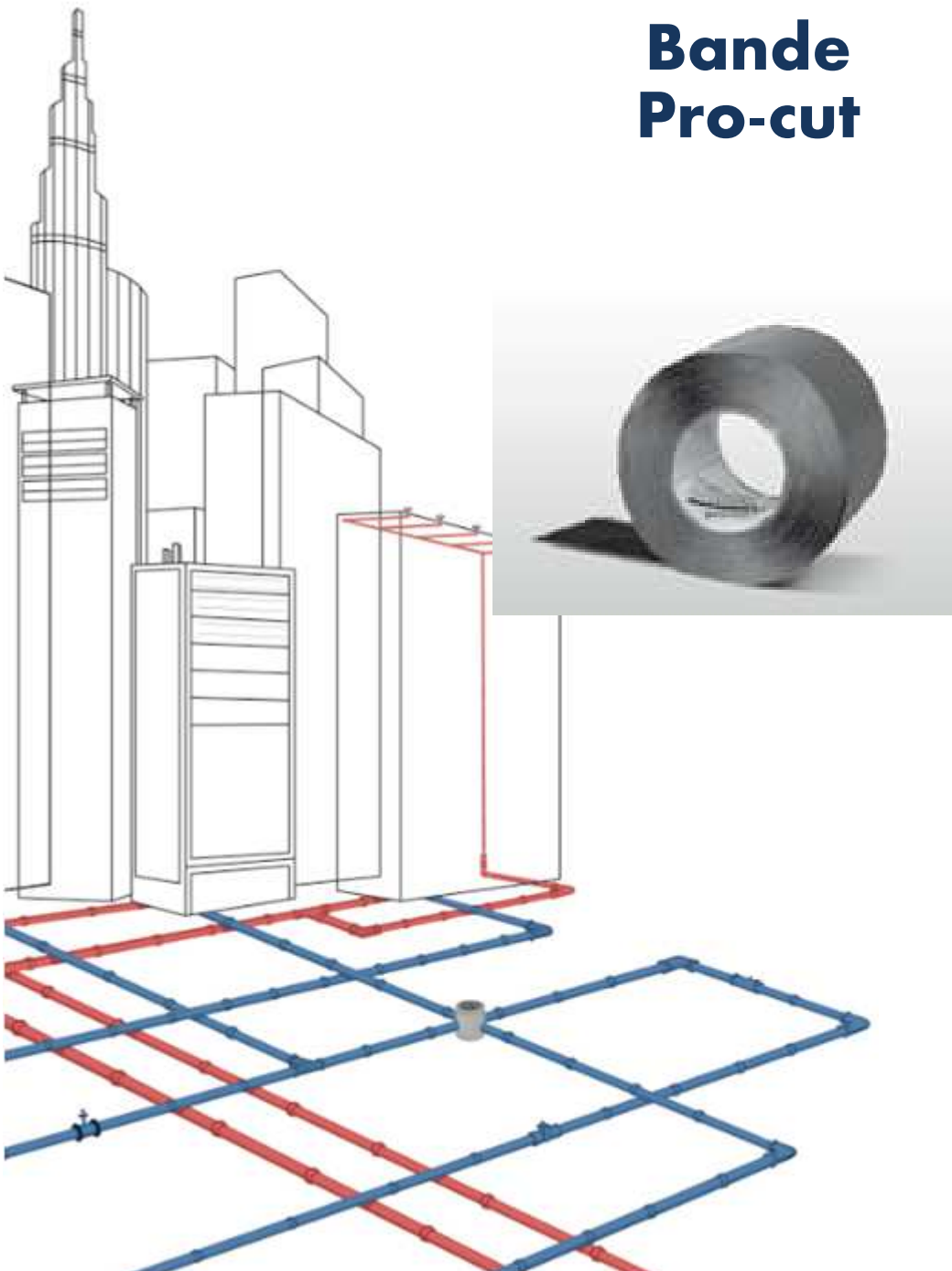




Fonte de bâtiment

Fiche technique

Bande Pro-cut



Traitement des tuyaux

Les tuyaux MLK-protec sont fournis en longueur de trois mètres. Comme les tuyaux SML normaux, les tuyaux MLK-protec peuvent être coupés pour obtenir les longueurs nécessaires. Pour éviter une rupture du revêtement, il faut appliquer la bande Düker pro-cut pour protéger l'arête de coupe.

Attention: la bande Düker pro-cut doit être commandée explicitement chez le distributeur, elle n'est pas livrée automatiquement avec les tuyaux.

Bande Düker pro-cut

Matériaux: caoutchouc butylique avec film de fluoropoléthylène
 Température d'installation entre +5 °C et +40 °C
 Stockage entre +5 °C et +25 °C

Le matériel doit rester hors de portée des enfants.

Bande Düker pro-cut



Bande Düker pro-cut comme protection de l'arête de coupe

	code
rouleau à 10 m	239071

Caoutchouc butylique avec film de fluor-polyéthylène. Un rouleau est suffisant pour environ 30 coupes de tuyaux DN 100.

La bande Düker pro-cut doit être commandée séparément, elle ne sera pas rajoutée automatiquement aux tuyaux.

CONSIGNES DE MONTAGE

Düker

pro-cut Band

10 m

Schnittkantenschutz für Düker gusseiserne Abflussrohrsysteme
 cut edge protection for Düker cast iron drainage pipe systems
 Montageanleitung beachten - observe installation instructions
www.dueker.de

Montagelängen – tape lengths

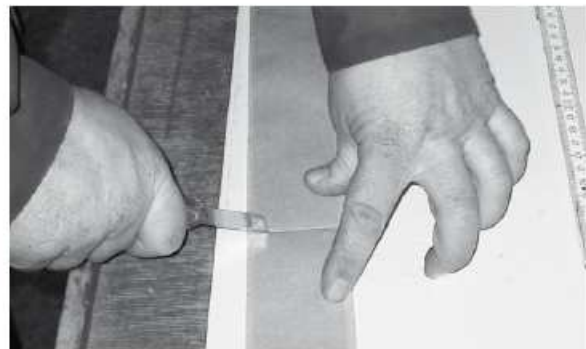
DN	mm	DN	mm	DN	mm
50	160	100	325	200	630
70	225	125	400	250	830
80	240	150	480	300	990

1. Couper le tuyau/raccord, ébarber les arêtes tranchantes et nettoyer les surfaces avec un tissu approprié, de sorte qu'elles soient sans poussière ni graisse.



2. Couper la bande pro-cut à la longueur de la circonférence intérieure du tuyau (respecter les mesures données dans le tableau) puis enlever le papier.

DN	50	70	80	100	125	150	200	250	300	400
mm	160	225	240	325	400	480	630	830	990	1310



3. Poser le côté adhésif de la bande pro-cut sur la face extérieure du tuyau coupé, à environ 15 mm du bord. Si le film transparent dépasse le caoutchouc noir, cette saillie devrait reposer sur l'extérieur du tuyau.



4. Poser la bande pro-cut autour du tuyau avec une certaine tension, en la laissant chevaucher légèrement. S'il reste une lacune, défaire partiellement les deux côtés et étirer la bande avec plus de tension jusqu'à ce que les deux bouts se chevauchent.



5. Plier la bande vers l'intérieur et presser sur les surfaces intérieures et sur l'arête. A l'intérieur, la bande doit être ajustée sans tension.



6. Protection d'arête prête. Si nécessaire, appliquer un lubrifiant avant le montage du joint.

