

Water Technology Solution SA

Route du Verney 18 / CH-1070 Puidoux

Tel: +41 (0)32 435 15 81

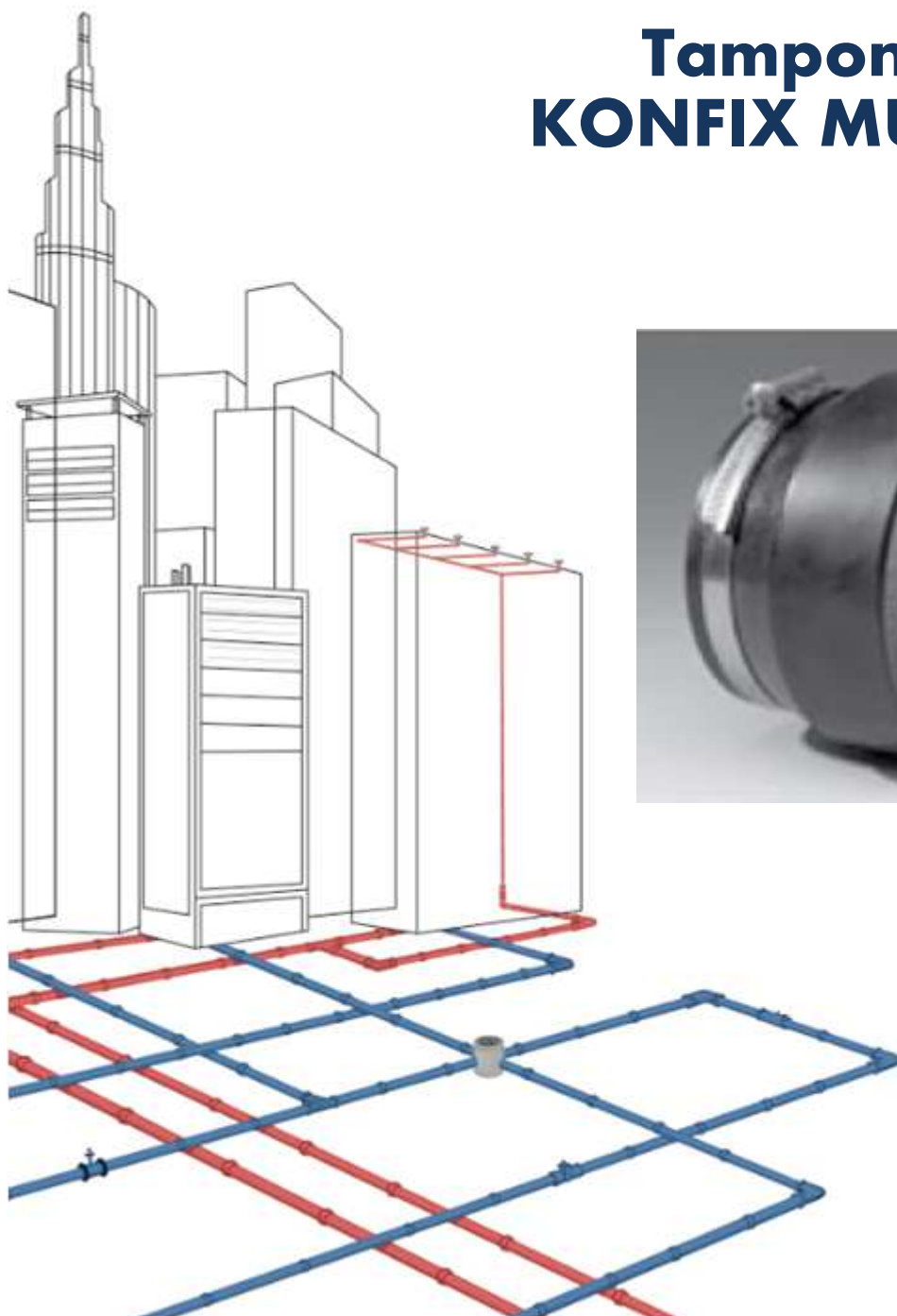
e-mail: w-t-s@w-t-s.ch / www.w-t-s.ch

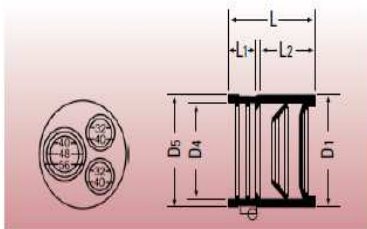


Fonte de bâtiment

Fiche technique

**Tampon
KONFIX MULTI**





Konfix Multi

DN	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	L	L ₁	profondeur d'insertion	code
100	134	connexions v. illustr.		108	116	90,5	35,5	40	100030

Pour le raccordement de tuyaux en autres matériaux à des tuyaux en fonte jusqu'à trois connexions

Agrément allemand : Z-42.5-240

Matériau collier métal : EPDM

Matériau pièces de blocage : collier à vis sans fin en acier inox chromé 1.4016, vis en acier galvanisé

Contrainte axiale : –

Dimension de vis : vis cruciforme, taille de clé 7

Couple de serrage : 5,0 + 0,5 Nm

Joint Düker EK Fix / Konfix Multi


Joint Düker EK Fix

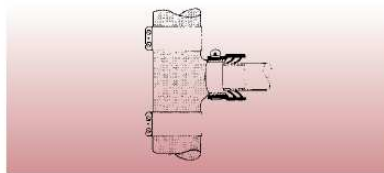
A l'aide du joint Düker EK Fix, les tuyaux et pièces d'évacuation en PP selon norme NF EN 1451-1 ou en PE-HD selon norme NF EN 1519-1 peuvent être facilement et sûrement connectés aux tuyaux SML DN 50 à DN 125. Le tuyau de connexion est correctement maintenu en place grâce à la double lèvre d'étanchéité et aux importantes profondeurs d'insertion.

Matériau : caoutchouc synthétique EPDM résistant à l'eau chaude. Les joints Düker EK Fix DN 100 et DN 125 sont spécialement indiqués pour la connexion de drains de toiture en matière plastique.



Joint Konfix Multi

Tuyau SML DN	Tuyau de connexion Ø extreme	Profondeur d'insertion
50	40 – 56 mm	42
80	56 – 75 mm	55
80	75 – 90 mm	60
100	104 – 110 mm	65
125	125 mm	75


Notice de montage :


1. Pousser le joint Düker EK Fix avec collier ouvert jusqu'en butée sur le tuyau SML et le sécuriser avec le tuyau à l'aide du collier.



2. Agripper le tenon émergeant en caoutchouc à l'aide d'une pince et le tirer prudemment afin de libérer l'orifice.

(Uniquement pour joint Konfix Multi : couper avec un couteau le bord frontal pré-nervuré selon le diamètre du tuyau de connexion sans endommager la lèvre d'étanchéité qui se trouve en dessous, puis l'enlever)



3. Marquer le tuyau de connexion à la longueur d'insertion, l'enduire d'un lubrifiant et l'introduire dans le joint.



4. L'exemple de tuyau en plastique présenté illustre le procédé d'installation. Attention : pour les diamètres externes des tuyaux de connexion, observer le tableau.

Attention !

Le tuyau de connexion doit éventuellement être fixé de manière à éviter un glissement dû à la pression interne.