

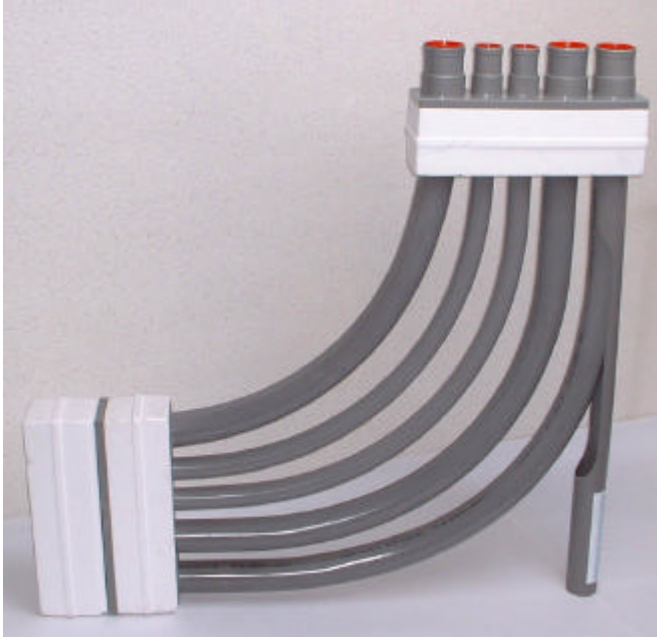
DYKA-FLASH!

NOUVEAU: Courbe de raccordement multifonctionnelle DYKA

N° ①

Description

La courbe de raccordement multi-fonctionnelle **DYKA** est composée de 5 courbes en PVC, elle est prête à l'emploi. Les courbes sont alignées et fixées à l'aide d'une plaque pleine et sans jonction, en matière synthétique, collée aux extrémités des courbes. Un bloc de polystyrène (non propagateur) est fixé de part et d'autre de la courbe afin de la stabiliser dans le béton ou la maçonnerie.



Les entrées et les sorties sont pourvues de manchons étanches à lèvre fixe, ce qui permet d'allonger la courbe tant à l'extérieur qu'à l'intérieur et ce de façon étanche au gaz et à l'eau.

Les cinq courbes (à l'extérieur et à l'intérieur) sont munies d'un pictogramme, indiquant à l'installateur quelle conduite doit être utilisée pour quel raccordement.

Les courbes pour le raccordement du gaz naturel, de l'électricité et de l'eau ont un diamètre de Ø75 mm. Les deux courbes restantes portent le pictogramme 'téléphone' et 'télédistribution – télécommunications' et ont un diamètre de Ø50 mm.

L'emploi de plaques pleines en polystyrène ainsi que l'ouverture entre les courbes permettent un bon ancrage lors de la fixation dans le béton.

La courbe multi-fonctionnelle **DYKA** est livrée avec des bonnets d'étanchéité (montés de part et d'autre), qui rendent la courbe étanche au gaz et à l'eau. Ces bonnets doivent rester en place jusqu'à l'installation de la conduite utilitaire.

Avantages !

- Plaques pleines, montées aux extrémités, garantissent une étanchéité parfaite au gaz et à l'eau.
- Tuyaux parfaitement étanches, grâce aux raccords avec joint à lèvres.
- Peut facilement être allongée de façon étanche.
- Les pictogrammes sur les bonnets indiquent clairement l'utilisation des conduites.
- Bloc en polystyrène protège les raccords de tout colmatage par le mortier des fondations.
- Support de stabilité pour un montage aisé.
- Facile à l'emploi, prix compétitif.
- Les différents raccordements pénètrent dans la maison au même endroit :
 - #Gaz Ø75
 - #Electricité Ø75
 - #Téléphone Ø50
 - #Eau Ø75
 - #TV - Câble Ø50

Vente Centrale - Usine:

NV DYKA PLASTICS SA

Nolimpark 4004, B-3900 Overpelt • Tel.: 011/80.04.25 • Fax: 011/64.42.46

E-mail: dyka.be@dyka.com • Web: www.dyka.com

Instructions de montage

Coté rue, la courbe multi-fonctionnelle est à installer dans les fondations. La face complètement fermée avec le bloc en polystyrène (avec des stries d'ancrage) permet une bonne adhésion au béton des fondations. Il est évident que l'on enlève au préalable l'emballage en carton. Un support de stabilisation a été monté sur le tuyau extérieur de diamètre Ø75 mm, ce qui facilite sensiblement le montage.

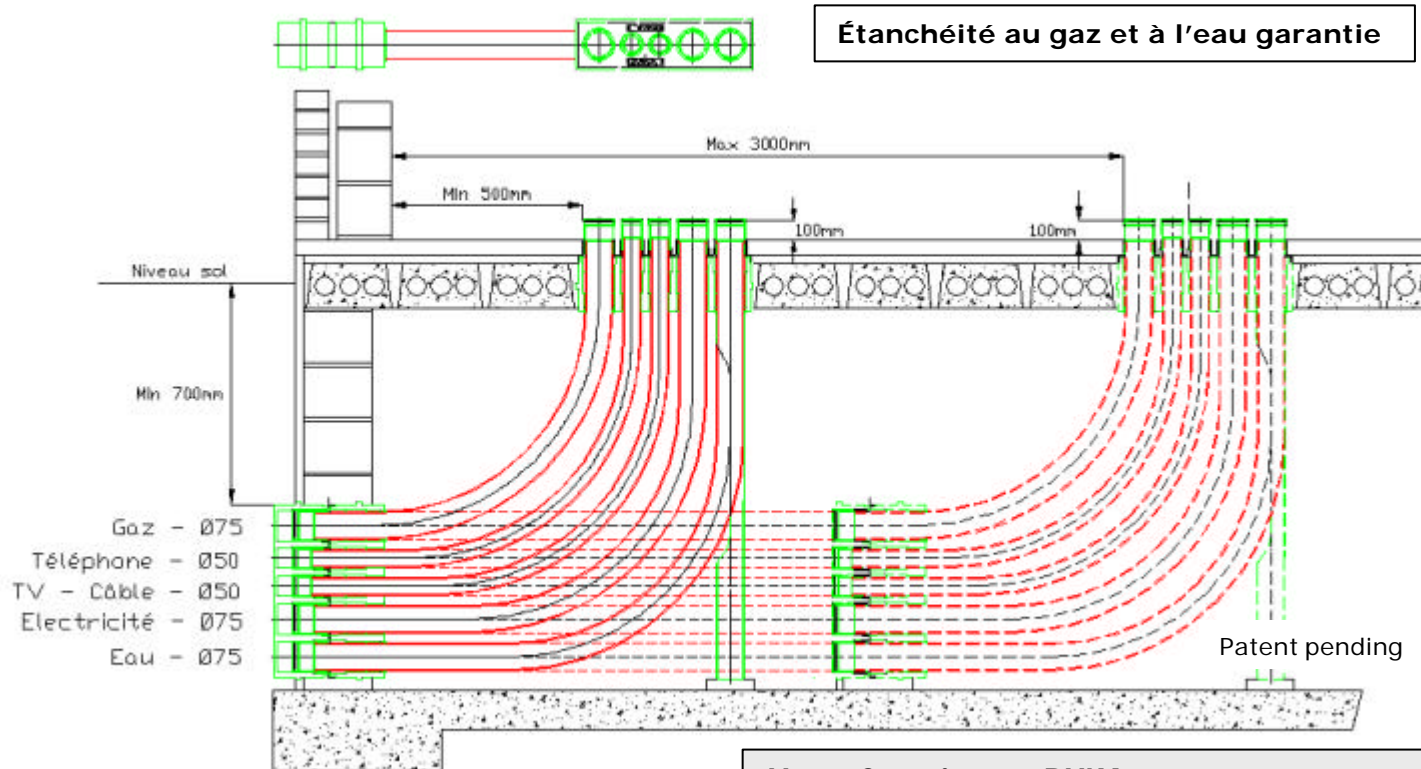
Le tuyau supérieur est à positionner à 700 mm sous le niveau fini. De cette façon la conduite d'eau se trouve à une profondeur de 800 mm, ce qui met la conduite à l'abri du gel.

Afin d'éviter que le béton ou le mortier des fondations se colle sur les bonnets avec les pictogrammes, une couverture en polystyrène a été développée, qui protège les 5 pénétrations. Cette couverture amovible peut également servir de pièce de guidage pour allonger les conduites (percer à l'endroit voulu).

Les ouvertures supérieures de la courbe multi-fonctionnelle se présentent à +/- 100 mm au-dessus du niveau fini (à l'intérieur de la maison). Si nécessaire, les raccords peuvent être allongés avec des tuyaux PVC de diamètre Ø50 ou Ø75 mm.

Afin de faciliter le raccordement des conduites utilitaires, il est conseillé de faire une loge de 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm.

	Artnr	Prix Brut (€)
Courbe multi-fonctionnelle	2627205	172,36
Emballage:	par pièce : 1 pièce	par palette : 10 pièces
Groupe de remise K00		



Votre fournisseur-DYKA:



Tous les produits DYKA sont soumis à un contrôle permanent, conformément aux normes de production en vigueur et les prescriptions de la *ISO 9002*. Les produits en matières synthétiques DYKA vous offrent la garantie de reprise et de recyclage *KURIO RECYCLING*.