

Raccords Assainissement Grands Diamètres

Documentation Technique



Raccords Assainissement Grands Diamètres



DYKA
Nature's Network



DYKA
Nature's Network

Raccords

assainissement en

PVC grands diamètres

DYKA voit l'assainissement en grand

Notre travail en continu avec les différents acteurs d'installation et d'exploitation de réseaux d'assainissement nous permet de cibler au mieux vos besoins et attentes. Chez DYKA, nous comprenons que la performance doit comprendre la qualité technique et environnementale de nos produits, leur facilité de mise en œuvre et d'exploitation mais aussi et surtout leur valeur et leur disponibilité. C'est dans cet esprit que nos raccords assainissement en grands diamètres sont mis à votre disposition !

Application

Les raccords en PVC de notre gamme assainissement grands diamètres sont conçus pour le raccordement des réseaux d'assainissement gravitaire, eaux vannes et eaux pluviales. De par le diamètre, valeur et facilité d'exploitation, ceux-ci représentent une alternative de qualité aux produits en matériaux traditionnels.

Les avantages de notre gamme assainissement grands diamètres

- Disponibilité immédiate grâce à un stock en France et une production au plus proche de nos clients.
- Des raccords économiques
- Une alternative, simple d'utilisation, économique et durable, aux regards en matériaux traditionnels.



Stock disponible en France

Conscients du rôle clé joué par la disponibilité sur ce genre de pièces, nous nous sommes assurés de les avoir au plus proche de vos projets et ceux de vos clients. En rendant nos raccords assainissement PVC DN 400, 500 et 630 immédiatement disponibles sur un site de stockage et d'expédition centralisé en France, nous vous donnons les moyens d'être réactifs sur l'ensemble de vos projets d'assainissement.



Des raccords économiques

Grâce à la flexibilité, la légèreté et le coût du matériau, les raccords d'assainissement en thermoplastiques peuvent être installés avec des coûts jusqu'à 50 % inférieurs* à ceux des matériaux traditionnels. Cette réduction est obtenue à la fois grâce à un temps de pose qui, à main-d'œuvre équivalente, sera fortement réduit mais aussi à l'aide d'un coût inférieur du matériel.

*Montant estimé selon une enquête réalisée par DYKA auprès installateurs spécialistes Travaux Publics selon les tarifs publics des regards assainissement en béton et ceux de nos raccords en PVC équivalents.



Une alternative, simple d'utilisation, économique et durable, aux matériaux traditionnels

Contrairement aux solutions d'assainissement en matériaux traditionnels, les raccords en PVC sont, de par leur poids, facile à poser et à manipuler sur les chantiers. La nature du PVC en fait une matière première à la fois économique et durable. En effet, les systèmes d'assainissement en thermoplastiques disposent d'une durée de vie pouvant aller jusqu'à 100 ans (notamment grâce à leur résistance au H₂S et H₂SO₄). Enfin, le PVC de nos raccords est 100 % recyclable.

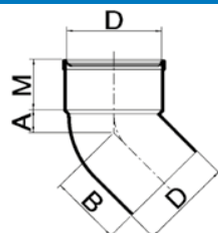
Gamme grands diamètres

Raccords assainissement

Applications : Assainissement gravitaire
 Matière : PVC
 Coloris : Gris moyen
 Norme : NF EN 1401-1
 Marque de qualité :  A selon référence.

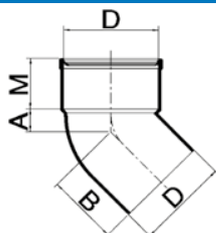
Coudes mâle - femelle SDR 41 (SN4)

Coudes mâle - femelle - angle 15°



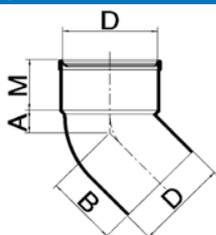
Diamètre (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	M (mm)
400	20022909	48	155	155
500	20034912	59	178	190
630	20051991	-	-	-

Coudes mâle - femelle - angle 30°



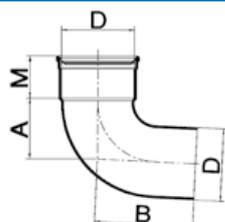
Diamètre (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	M (mm)
400	20022910	78	155	165
500	20034913	97	178	190
630	20051992	-	-	-

Coudes mâle - femelle - angle 45°



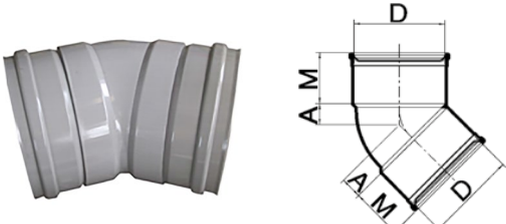
Diamètre (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	M (mm)
400	20022894	110	155	155
500	20022896	137	178	190
630	20051993	-	-	-

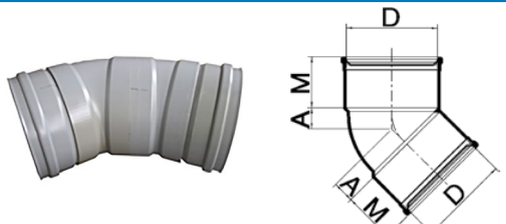
Coudes mâle - femelle - angle 87°30'

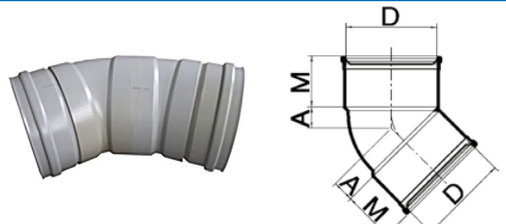


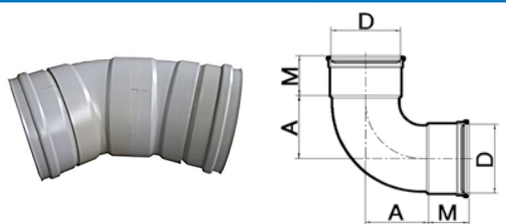
Diamètre (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	M (mm)	r (mm)
400	20022895	244	371	140	-
500	20022897	410	568	190	375
630	20051994	-	-	-	-

Coudes femelle - femelle SDR 41 (SN4)

Coudes femelle - femelle - angle 15°				
	Diamètre (mm)	Code article	A (mm)	M (mm)
	400	20034908	48	155
	630	20051995	-	-

Coudes femelle - femelle - angle 30°				
	Diamètre (mm)	Code article	A (mm)	M (mm)
	400	20034909	78	155
	630	20051996	-	-

Coudes femelle - femelle - angle 45°					
	Diamètre (mm)	Code article	A (mm)	M (mm)	r (mm)
	400	20034910	110	155	200
	630	20051997	-	-	-

Coudes femelle - femelle - angle 87°30					
	Diamètre (mm)	Code article	A (mm)	M (mm)	r (mm)
	400	20034911	229	125	200
	500	20051999	-	-	-
	630	20051998	-	-	-

Culottes-branchements mâle - femelle SDR 41 (SN4)

Culottes mâle - femelle - angle 45°

Diamètre D x d (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	C (mm)	M (mm)	m (mm)
400 x 400	20034928	580	375	640	145	145
500 x 500	20034930	750	450	735	200	200

Culottes mâle - femelle - angle 87°30

Diamètre D x d (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	C (mm)	M (mm)	m (mm)
400 x 400	20034929	-	-	240	165	145
500 x 500	20034931	-	-	400	200	200
630 x 630	20034932	-	-	415	225	225

Culottes-branchements femelle - femelle SDR 41 (SN4)

Culottes femelle - femelle - angle 45°

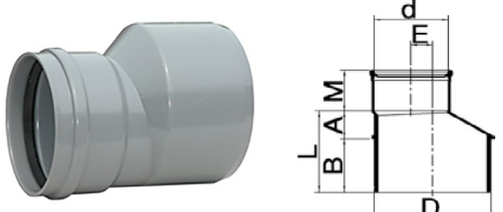
Diamètre D x d (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	C (mm)	M (mm)	m (mm)
400 x 400	20023004	580	230	640	145	145
500 x 500	20034938	750	250	735	200	200

Culottes femelle - femelle - angle 87°30

Diamètre D x d (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	C (mm)	M (mm)	m (mm)
400 x 400	20023005	275	275	240	165	145
500 x 500	20034939	350	350	400	200	200
630 x 630	20034940	470	470	415	225	225

Augmentations - réductions

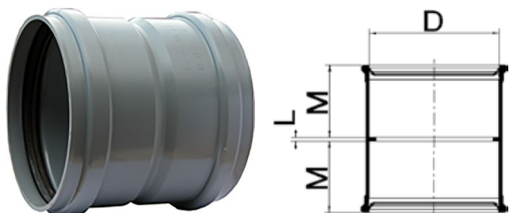
Augmentations excentrées



Diamètre D x d (mm)	Code article	A (mm)	B (mm)	L (mm)	E (mm)	M (mm)
500 x 400	20023021	145	188	330	50	165
400 x 630	20052001	-	-	-	-	-

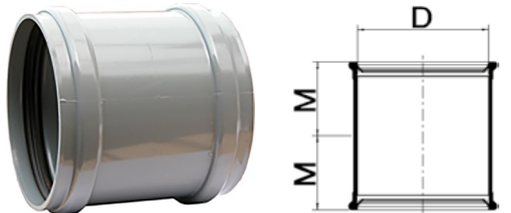
Manchons SDR 41 (SN4)

Manchons avec butée



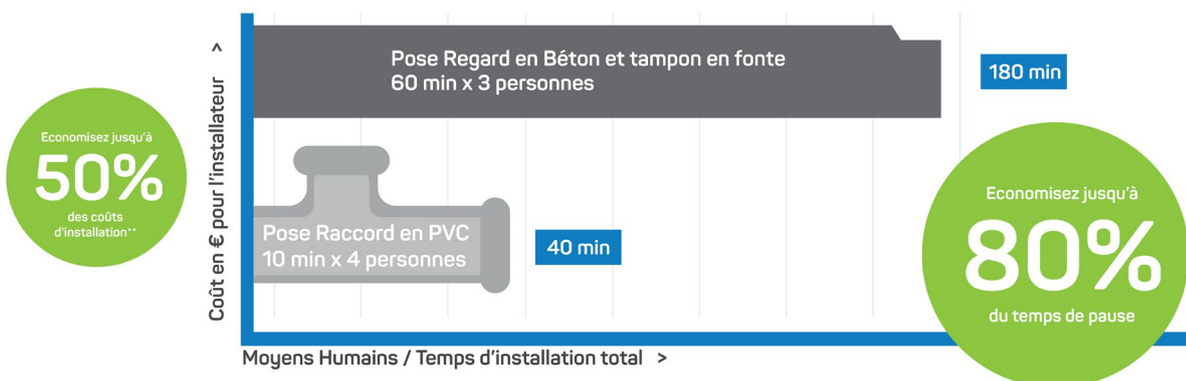
Diamètre D (mm)	Code article	M (mm)	L (mm)
400	20023034	145	30
500	20023042	200	60
630	20034944	225	70

Manchons coulissants



Diamètre D (mm)	Code article	M (mm)
400	20023041	145
500	20034943	230
630	20034945	225

Un regard en béton peut être remplacé par un raccord en PVC dans toutes les situations où l'inspectabilité n'est pas nécessaire*



Vous avez une question ou une
consultation, contactez-nous sur :
www.dyka.fr/nous-contacter/

