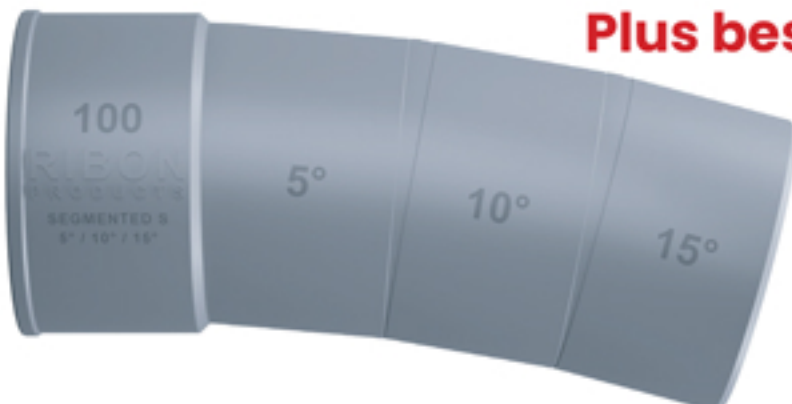


COUDES MULTI-ANGLES PVC / BÂTIMENT

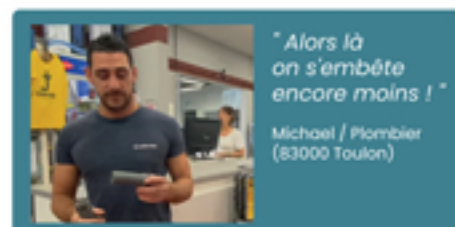
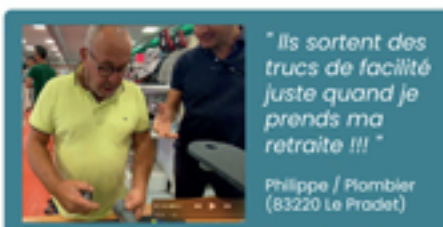
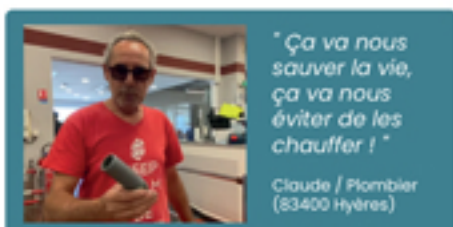
D. 40 mm / D. 100mm

Plus besoin de forcer les tuyaux
Plus besoin de chauffer le PVC
Plus besoin de déroger au DTU



Les coudes multi-angles RIBON Products s'utilisent entiers ou peuvent être sectionnés au repère d'angle choisi, permettant ainsi une multitude de possibilités.

Raccord PVC 4 en 1	Montage à blanc sans résistance	Fluidité d'écoulement	Standard de fabrication élevé	Entreprise française
SEGMENTED S 5°/10°/15° + chute 5°	Collerette anti-ovalisation.	Aucune perturbation du flux due à une courbure interne à rayon constant en tous points.	Côtes de conception et épaisseurs supérieures aux normes en vigueur.	PVC 100% recyclable
SEGMENTED M 15°/25°/35° + chute 10°	Calibrage fin pour des connexions non serrantes.	Aucun plan de joint interne hors liaison corps/embouture.	Meilleure résistance à l'ovalisation et aux chocs de toute nature.	Fabrication française
Chute de 2 segments offrant un coude M/M supplémentaire, soit 10 nouvelles angulations.	Compatible avec tous les tubes et raccords du marché.			Marque française
				Brevet français
				Norme CE : EN 1329-1



On pérennise les ouvrages, on ne se tracasse plus, on a toujours la solution, ... et au final, on économise du temps et de l'argent !



Fiche technique Segmented S

Fiche technique Segmented M



Et si un nouveau raccord simplifiait la réalisation des canalisations ?

Une emboiture (femelle) suivie d'une combinaison de segments de tubes sectionnables (bouts mâles) positionnés tous les 5° ou 10° degrés.

SEGMENTED S (5° - 10° - 15°) disponible en D.40 et D.100mm

- Des angles tous les 5°.
- 3 angles en dessous le 1^{er} coude du marché, le 20°.



SEGMENTED M (15° - 25° - 35°) disponible en D.40 et D.100mm

- Des angles tous les 10°.
- Il s'intercale entre le 20° le 30° et le 45° du marché.



Un rayon de courbure intérieur parfaitement constant

...et sans aucun plan de joint pour accompagner parfaitement les fluides.

Un montage à blanc non serrant

...et un fin calibrage selon les raccords de la marque Nicoll.

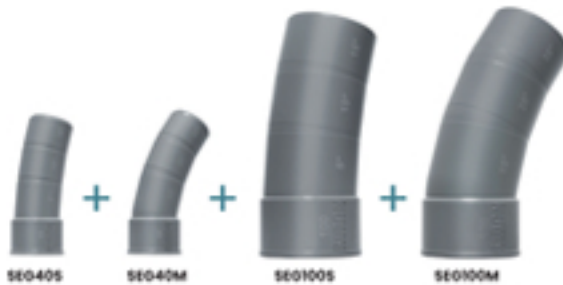
Une coupe au coupe-tube franche, nette et précise

...grâce à de fortes épaisseurs et une formulation sans charge minérale et 100% PVC.

Normes et essais

Tous les raccords ont été conçus selon la NF E 1329-1 et ont subi les tests d'essais CSTB.
(Rapport d'essais n° 593 DEM23/600 en date du : 26/07/2023)

La solution RIBON PRODUCTS



Pour moins de 30 €, l'artisan met ce pack dans son camion et il ne sera plus jamais embêté.

Exemples de situations solutionnées

Avec l'utilisation de coudes multi-angles RIBON PRODUCTS.

L'ALIGNEMENT



PROBLÉMATIQUE : Le tuyau qui doit être raccordé sur le coude à 45°, au centre de cette photo, sera légèrement forcé pour que la canalisation reste dans l'axe de la tranchée. Cela va exercer une force constante favorisant ainsi l'ovalisation des emboîtures et un risque de fuites.

SOLUTION : Le SEG 100 M en 35° est la solution idéale en remplacement du coude à 45°. A défaut, on utilisera un 5 ou 10° du SEG 100 S pour trouver le bon axe.

L'APLOMB



PROBLÉMATIQUE : Situation tellement fréquente lors du coulage d'un plancher, certains tuyaux en attente ne sont pas à l'aplomb. Et quand bien même ils le seraient, la puissance du béton inclinent les attentes.

SOLUTION : Le SEG 100 S (5°-10°-15°) permet de rattraper de petites angulations et de connecter facilement et correctement les toilettes post coulage.

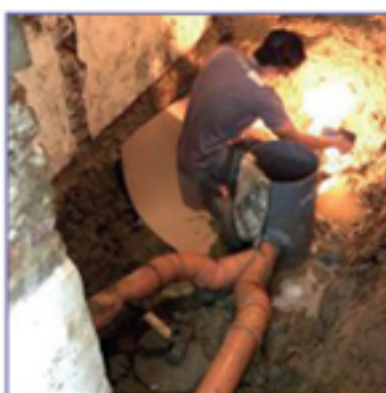
RACCORDEMENTS ENCOMBRANTS



PROBLÉMATIQUE : Sur ce raccordement dans un garage d'immeuble, où les hauteurs sont restreintes, la multiplication de coudes rend le raccordement imposant et oblige la canalisation à être déportée et à passer sous la poutre, ce qui l'expose à être accrochée.

SOLUTION : Un seul coude du marché, en y adjointant un de nos secteurs, permet de positionner le raccordement plus près du mur, sans devoir passer sous la poutre.

SITUATION DE POSE FASTIDIEUSE



PROBLÉMATIQUE : Devoir multiplier les coudes et des bouts de tubes pour trouver le bon angle et la bonne longueur de raccordement dans une situation de travail pénible ! Devoir déplacer une pléiade de coudes sous un vide sanitaire et ne pas avoir forcément la solution !

SOLUTION : Utiliser un coude multi-angles RIBON PRODUCTS simplifie l'exercice et fait gagner un temps précieux au poseur.

RÉNOVATION



PROBLÉMATIQUE : En rénovation, il vaut mieux adapter la canalisation à la tranchée dans le béton, plutôt que l'inverse. Il est donc fréquent que les tuyaux soient forcés et s'appuient sur le béton scié ou cassé.

SOLUTION : Dans cette configuration, l'usage de nos raccords est bien venu pour le poseur. Un gain de temps conséquent et une sûreté de l'ouvrage.

RACCORDEMENTS EN «T» OU «Y»



PROBLÉMATIQUE : En sortie de VS, les raccordements à la canalisation d'évacuation collective sont souvent problématiques. En effet, les tuyaux se présentent selon des angles très divergents.

SOLUTION : Utiliser un coude RIBON PRODUCTS seul, ou en complément des angles standards, est la solution de simplicité pour résoudre les sorties en diagonale.