

**COUDES MULTI-ANGLES PVC / BÂTIMENT**

**En étant dans la même matière et les mêmes longueurs de raccordement des tubes et raccords du marché, nos coudes Segmented S et M sont les seules solutions multi-angles conformes à la norme EN 1329-1.**

**Tableau comparatif des solutions d'angulations proposées par le marché**  
 (Hors coudes traditionnels de EN 1329-1 : 20 ou 22,3° / 30° / 45° / 67,3° / 87,3°)

	Secteur de coude	Manchette	Tube PVC souple	Pipe souple	Coude multi-angles RIBON PRODUCTS
Norme EN 1329-1*	✗	✗	✗	✗	✓
Diamètres	100 mm et +	32 à 50 mm	32 à 50 mm	75 à 110 mm	40 mm et 100 mm
Angles	15° ou 30°	Multi-angles	Multi-angles	Multi-angles	Multi-angles
PVC-U rigide**	✓	✗	✗	✗	✓
Long. Emboitures***	✗	✗	✗	✗	✓
Long. Bouts mâles****	✗	✗	✗	✗	✓
Utilisation ventilation	✓	✓	✓	✓	✓
Utilisation fluides	✗	✓	✓	✓	✓
Utilisation en aérien	✓	✓	✓	✓	✓
Utilisation en enterré	✗	✗	✗	✗	✓ (d.100)
Qualité d'écoulement	★★★	★★	★★	★★	★★★
Fiabilité	★★	★★	★★	★★	★★★
Durée de vie	★★★	★★	★★	★★	★★★
Prix de vente	★★★	★★	★★	★	★★★

\* Norme EN 1329-1 : Norme réglementaire des tubes et raccords de canalisation Évacuation / Bâtiment.

\*\* PVC-U rigide : Matière similaire aux tubes et raccords de canalisation de la norme EN1329-1.

\*\*\* Longueur des emboitures : Dimensions similaires aux emboitures des tubes et raccords de la norme EN1329-1.

\*\*\*\* Longueur des bouts mâles : Dimensions similaires aux raccords de la norme EN1329-1.