



## ST1W – ST3W – ZTW – ZTTW SECTEURS DE COUDES - MANCHETTES

### FONCTION :

La gamme blanche de raccords à coller en PVC Nicoll est destinée à la réalisation des réseaux d'évacuation d'eaux usées et eaux vannes (EU – EV) à l'intérieur des bâtiments.

Les secteurs de coudes et les manchettes sont destinés à compléter les raccords de cuvette WC, pipe orientable notamment, sur lesquels les secteurs de coudes peuvent être collés pour réaliser un dévoiement.

### RESISTANCE PHYSIQUE ET MECANIQUE :

Les raccords Nicoll sont réalisés en polychlorure de vinyle (PVC) lisse.

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES	METHODES D'ESSAIS
Masse volumique à 23°C	Comprise entre 1370 et 1460 kg/m <sup>3</sup>	NF EN ISO 1183-1 Méthode A
Température ramollissement VICAT	Pour l'évacuation ≥ 74°C	NF EN 727
Classement de réaction au feu	B-s2,d0	NF EN 13501-1
Module élasticité	Typiquement entre 2500 et 3000 MPa	ISO 527
Dilatation retrait	0,7 mm x mètre x 10 °C d'écart de température	ISO 11359-2



ST1W



ST3W



ZTW



ZTTW

### REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Marque NF Me « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF 513).

### MISE EN ŒUVRE :

Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

- Les règles de l'art,
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur,
- Les DTU de plomberie : 60.32 et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.



# ST1W – ST3W – ZTW – ZTTW

## SECTEURS DE COUDES - MANCHETTES

Secteur de coude à 15° mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	h	Z	L	NF E	NF Me
ST1W	100	29	9	20		*

Secteur de coude à 30° mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	h	Z	L	NF E	NF Me
ST3W	100	36	16	20		*

Manchette mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	L1	L	NF E	NF Me
ZTW	100	57	200		*

Manchette de réparation mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Ød	L1	L	NF E	NF Me
ZTTW	100	93	16	20		*

