

F%B - I%B - TOP44B - T5B

TAMPON DE VISITE - REDUCTION INCORPOREE

TAMPON DE REDUCTION MALE A DESOPERCULER

TAMPON DE REDUCTION SIMPLE

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.

RESISTANCE PHYSIQUE ET MECANIQUE :

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

Les joints plats sur les bouchons sont en NBR (ref. FFB, FHB et FJB) ou en EPDM (ref. FTB)

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES	METHODES D'ESSAIS
Masse volumique à 23°C	Comprise entre 1370 et 1460 kg/m ³	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

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.

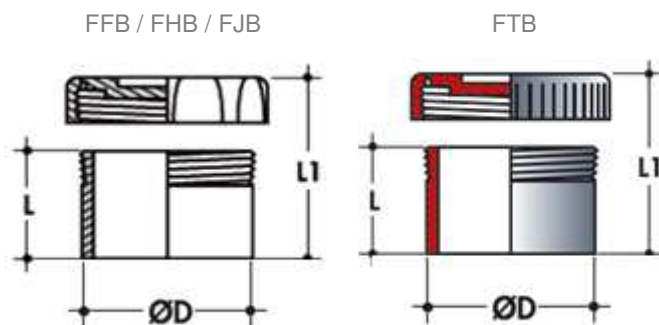


F%B - I%B - TOP44B - T5B

TAMPON DE VISITE - REDUCTION INCORPOREE TAMPON DE REDUCTION MALE A DESOPERCULER TAMPON DE REDUCTION SIMPLE

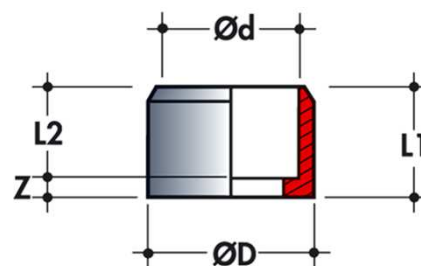
Tampon de visite mâle – Dimensions (mm)

	Réf.	ØD	L1	L2	NF E	NF Me
NBR	FFB	32	15	25		*
NBR	FHB	40	15	25		*
NBR	FJB	50	15	25		*
EPDM	FTB	100	24	45,5		*



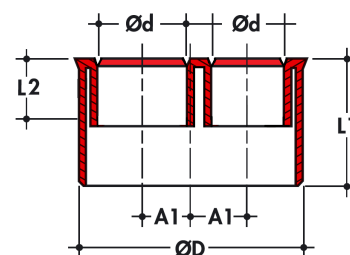
Réduction incorporée mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Ød	Z	L1	L2	NF E	NF Me
IHB	40	32	5,5	28	22,5		*
IJB	50	40	6,5	33,5	27		*
IJFB	50	32	9	32	23		*



Tampon de réduction à désoperculer mâle/double femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Ød	A1	L1	L2	NF E	NF Me
TOP44B	100	40	26,5	57	32		*



Tampon de réduction simple mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Ød	A	L1	L2	NF E	NF Me
T5B	100	50	16,5	57	32		*

