

L%J – P%J – S%J – X%J – %UNJ – RMP% – TN%43 **TAMPONS RÉDUCTION ÉLASTOMÈRE**

FONCTION :

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

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 ³	NF EN ISO 1183-1 Méthode A
Température ramollissement VICAT	Pour l'évacuation ≥ 79°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

Composants élastomères en caoutchouc EPDM noir.

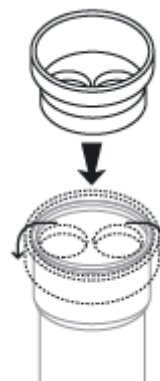
REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Marque NF « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF513).
- Marque NF « Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide » (NF055). Cf. tableau.


MISE EN ŒUVRE :



Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

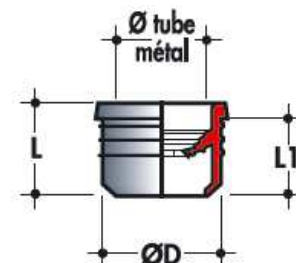
- Les règles de l'art ;
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur ;
- Les DTU de plomberie : 60.32, et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.





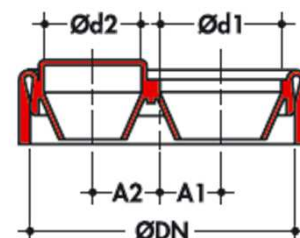
L%J – P%J – S%J – X%J – %UNJ – RMP% – TN%43 TAMPONS RÉDUCTION ÉLASTOMÈRE

Ces pièces ne bénéficient pas de la certification 



Métal plastique en élastomère – Dimensions (mm)						
Réf.	ØD	ØD tube métal	L	L1		
RMPF	32	12 à 22	25	20,5		*
RMPH	40	12 à 27	30	25		*
RMPJ	50	12 à 34	34	29		





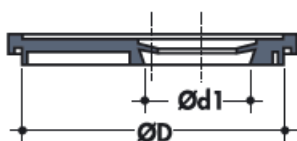
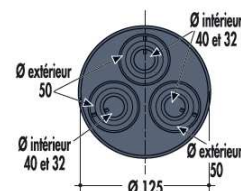
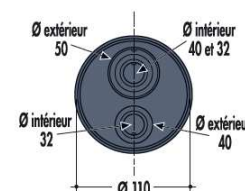
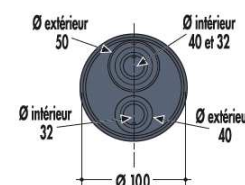
Tampons en élastomère à capeler – Dimensions (mm)								
Réf.	ØDN	Ød1	Ød2	Ød3	L	L1		
TNT4433	100	32 & 40	32 & 40		25	25		*
TNT543	100	32	32 & 40	40 & 50				
TNV5443	110	40 & 50	32 & 40		25	30		



Se place sur l'emboîture d'une pièce série « à coller » permettant ainsi de la transformer en pièce « à joint ».
Retourner la partie supérieure du tampon sur l'emboîture afin de la capeler.

Simples – Dimensions (mm)			
Réf.	ØD/d1		
L3J	63/32		
L4J	63/40		
P3J	75/32		
P4J	75/40		
P5J	75/50		
S3J	90/32		
S4J	90/40		
X7J	125/75		*

Universels brevetés – Dimensions (mm)				
Réf.	ØD	ØD1/d1/d2/d3		
TUNJ	100	100/50/(40/32)x2		
VUNJ	110	110/50/(40/32)x2		
XUNJ	125	125/(50/40/32)x3		



Méthode d'ouverture des opercules

