

TAMPONS DE RÉDUCTION MALE - FEMELLE

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



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.

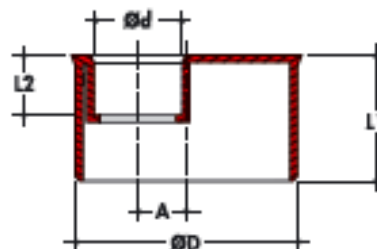
TAMPONS DE RÉDUCTION MALE - FEMELLE

Tampons de réduction simples – Dimensions (mm)

Réf.	ØD/d	A	L1	L2	NF E	NF Me
L5	63/50	0	38,5	32	*	*
L4	63/40	3	38,5	27	*	*
L3	63/32	7	38,5	23	*	*
P6	75/63	0	44,5	38,5	*	*
P5	75/50	4	44,5	32	*	*
P4	75/40	9	44,5	27	*	*
P3	75/32	13	44,5	23	*	*
R6	80/63	0	47	38,5	*	*
R5	80/50	6,5	47	32	*	*
R4	80/40	11,5	47	27	*	*
R3	80/32	15,5	47	23	*	*
S8	90/80	0	52	47	*	*
S7	90/75	0	52	44,5	*	*
S6	90/63	5	52	38,5	*	*
S5	90/50	11,5	52	32	*	*
S4	90/40	16,5	52	27	*	*
S3	90/32	20,5	52	23	*	*
T9	100/90	0	57	52	*	*
T8	100/80	1,5	57	47	*	*
T7	100/75	4	57	44,5	*	*
T6	100/63	10	57	38,5	*	*
T5	100/50	16,5	57	32	*	*
T4	100/40	21,5	57	27	*	*
T3	100/32	25,5	57	23	*	*
V10	110/100	0	61	57	*	*
V9	110/90	1,5	61	52	*	*
V8	110/80	6,5	61	47	*	*
V7	110/75	9	61	44,5	*	*
V6	110/63	15	61	38,5	*	*
V5	110/50	21,5	61	32	*	*
V4	110/40	26,5	61	27	*	*
V3	110/32	30,5	61	23	*	*

Tampons de réduction simples – Dimensions (mm)

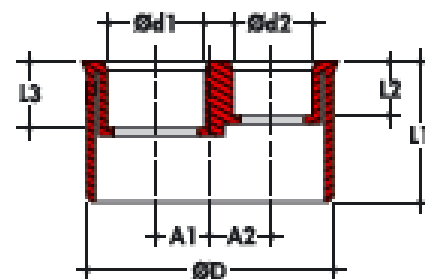
Réf.	ØD/d	A	L1	L2	NF E	NF Me
X11	125/110	0	61	61	*	*
X10	125/100	4	61	57	*	*
X9	125/90	8	61	52	*	*
X8	125/80	14	61	47	*	*
X7	125/75	16,5	61	44,5	*	*
X6	125/63	22	61	38,5	*	*
X5	125/50	29	61	32	*	*
X4	125/40	34	61	27	*	*
X3	125/32	38	61	23	*	*



TAMPONS DE RÉDUCTION MALE - FEMELLE

Tampons de réduction doubles – Dimensions (mm)

Réf.	ØD/d1/d2	A1	A2	L1	L2	L3	NF E	NF Me
R33	80/32/32	21	21	47	23	23	*	*
S43	90/40/32	22	18	52	23	27		*
S33	90/32/32	20,5	20,5	52	23	23	*	*
T54	100/50/40	27	22	57	27	32	*	*
T53	100/50/32	27	18	57	23	32	*	*
T44	100/40/40	26,5	26,5	57	27	27	*	*
T43	100/40/32	25,5	21,5	57	23	27	*	*
T33	100/32/32	25,5	25,5	57	23	23	*	*
V54	110/50/40	26,5	21,5	61	27	32	*	*
V53	110/50/32	31	21,5	61	23	32	*	*
V44	110/40/40	26,5	26,5	61	27	27	*	*
V43	110/40/32	30,5	26,5	61	23	27	*	*
V33	110/32/32	32	32	61	23	23	*	*
X55	125/50/50	29	29	45	31	31	*	*
X54	125/50/40	34	29	45	26	31	*	*
X53	125/50/32	38	29	45	23	31	*	*
X44	125/40/40	34	34	61	27	27	*	*
X43	125/40/32	38	34	45	23	26	*	*
X33	125/32/32	38	38	45	23	23	*	*



Tampons de réduction triples – Dimensions (mm)

Réf.	ØD/d1/d2/d3	L1	L2	L3	L4	NF E	NF Me
S333	90/32/32/32	52	23	23	23	*	*
T443	100/40/40/32	57	23	27	27	*	*
T433	100/40/32/32	57	23	23	27	*	*
T333	100/32/32/32	57	23	23	23	*	*
V443	110/40/40/32	61	23	27	27	*	*
V444	110/40/40/40	61	27	27	27	*	*
V433	110/40/32/32	61	23	23	27	*	*
V333	110/32/32/32	61	23	23	23	*	*
X544	125/50/40/40	61	27	27	32	*	*
X543	125/50/40/32	61	23	27	32	*	*
X533	125/50/32/32	61	23	23	32	*	*
X444	125/40/40/40	61	27	27	27	*	*
X443	125/40/40/32	61	23	27	27	*	*
X433	125/40/32/32	61	23	23	27	*	*
S333	125/32/32/32	61	23	23	23	*	*

