

# JAM80 \_ JAM100 \_ JAM95 \_ JAM107 JAMBONNEAU



## FONCTION :

- Raccordement de deux systèmes de collecte et d'évacuation des eaux de toiture

## REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :



## DESCRIPTION :

- Le jambonneau Nicoll permet le raccordement de deux descentes dans sa partie supérieure pour ne faire qu'une seule évacuation sur sa partie inférieure.
- Le jambonneau Nicoll peut remplacer dans certains cas une culotte standard.
- Il s'adapte avec les tuyaux de descente d'eaux pluviales.

## CARACTERISTIQUES :

- Jambonneau injecté en TECHTAN® PVC Formulation anti-UV et résistante au choc
- 9 Coloris disponibles



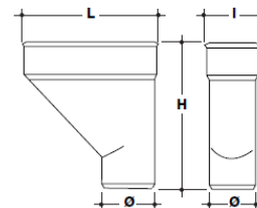
\*Ral approchant  
\*\* Finition métallisée

Ex : JAM80A => Jambonneau diamètre de sortie  $\varnothing$  80, coloris Anthracite

- 2Types de tube de descente de forme ronde (TD80  $\varnothing$ 80, TD100  $\varnothing$ 100) et ovoïde (TD95 90x56, TD107 105x76)

**➔ Voir Fiche Technique FT\_TD-DESCENTE-GT**

$\varnothing$	Dimensions			REFERENCES								
	L	I	H	GRIS	BLANC	SABLE	MARRON	ANTHRACITE	BRIQUE	NOIR	CUIVRE	GRAPHITE
$\varnothing$ 80	206	86	225	JAM80	JAM80B	JAM80S	JAM80M	JAM80A	JAM80R	JAM80N	JAM80C	JAM80G
$\varnothing$ 100	246	106	270	JAM100	JAM100B	JAM100S	JAM100M	JAM100A	JAM100R	JAM100N	-	JAM100G
$\varnothing$ 90 x 56	210	67	200	-	JAM95B	JAM95S	JAM95M	JAM95A	JAM95R	JAM95N	-	-
$\varnothing$ 105 x 76	235	81	235	-	JAM107B	JAM107S	JAM107M	-	JAM107R	JAM107N	-	-



## MISE EN ŒUVRE :

- Appliquer les règles du DTU60.11 pour le dimensionnement des installations des eaux pluviales
- Les règles de mise en œuvre sont définies dans les DTU 60.32 et 60.11-3 ainsi que dans notre guide technique « GTGOUT »