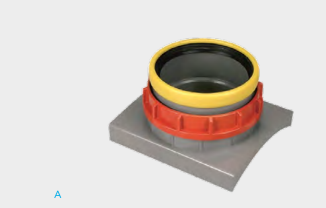
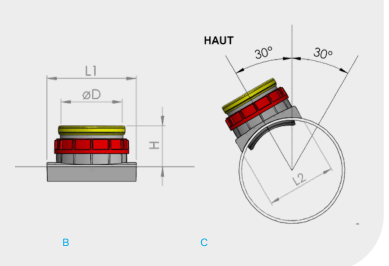


Raccord de piquage à visser

Dimensions en mm (visuels B et C)

Références Article	Diamètre (mm)	Ø scie cloche (mm)	Référence scie cloche	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)
3022270	315 × 200			200	302	262	145
3022271	400 x 200	200	3022276	200	302	262	145
3022272	500 x 200			200	302	262	145





Désignation commerciale du produit

Raccord de piquage pour tubes PVC et PP

Description du produit

Joint : Wafix

Olasse de résistance : SDR 34

 Compatibilité des raccords avec les tubes PVC et PP : se reporter aux tableaux page suivante

Domaine d'emploi

Réalisation de branchements en DN 200 sur les réseaux d'assainissement gravitaires et sur des collecteurs en DN 315, 400 et 500.

Préconisations de pose

- Voir notice jointe avec le produit.
- Le perçage doit être réalisé perpendiculairement à l'axe du collecteur et ne dépassant pas un angle de 30° (cf. visuel C).







Raccord de piquage à visser

Compatibilité tubes

O Compatibilité avec les tubes Wavin PVC Eco-TP

Con	patibilité		ECO TP	
Références	Diamètre (mm)	SN4	SN8	SN16
3022270	315 x 200	Oui	Oui	Non
3022271	400 x 200	Oui	Oui	Non
3022272	500 × 200	Oui	Oui	Non

O Compatibilité avec les tubes Wavin PP

Con	npatibilité	Aca	aro	KG2000
Références	Diamètre (mm)	SN12	SN16	SN10
3022270	315 x 200	Non	Non	Non
3022271	400 x 200	Non	Non	Non
3022272	500 x 200	Non	Non	Non

Ocompatibilité avec des tubes PVC certifiés NF 442 sous réserve du respect des épaisseurs minimales (les épaisseurs sont à contrôler sur chantier avant mise en oeuvre) des tubes ci-dessous :

Références	Diamètre (mm)	Epaisseur min. (mm)
3022270	315 × 200	8,3
3022271	400 × 200	10,5
3022272	500 × 200	12,8



