

**Wafix SN8**

**Brochure produit**



ACCESSOIRES WAFIX PVC SN8  
POUR L'ÉGOUTTAGE ENTERRÉ

### La bague dorée montre la différence!

Wavin a utilisé au mieux sa longue expérience et ses connaissances techniques pour développer la meilleure gamme d'accessoires qui soit. Les accessoires Wafix sont disponibles dans les classes de résistance annulaire SN4 et SN8 avec marque de qualité Benor.

La profondeur de placement et le type de sol / matériau de remplissage feront que, dans des situations spécifiques, une sécurité supplémentaire sera éventuellement nécessaire. Dans ce cas on utilisera la classe SN8.

Les accessoires Wafix SN8 sont maintenant pourvus de bagues à clips dorées pour permettre une identification rapide de la classe de rigidité annulaire.



### Avantages et caractéristiques

- Etanchéité optimale. Même en cas de déformation (selon EN 1277) et avec une pression interne de 0.5 bar on ne constatera aucune fuite
- Etanchéité à l'air testée à -0.3 bar
- La manchette caoutchouc est maintenue en place par une bague à clips spéciale en PP, à forte résistance aux chocs
- La butée d'arrêt intégrée (hormis pour le manchon coulissant) permet de s'assurer que le tuyau est enfoncé à bonne profondeur
- Aucun besoin de cannelures de renforcement externes du fait de leur solidité intrinsèque
- Facilement manipulable, même avec le tuyau déjà dans le sol
- Large éventail de possibilités de diamètres, de formes, d'angles, etc...
- Disponible soit entièrement soit partiellement manchonnés
- Disponible en gris (RAL 7037) pour Ø110 à 200 mm ou rouge-brun (RAL8023) pour Ø160 mm.
- SN8 suivant la NBN EN 1401-1
- La couleur différencie clairement SN4 et SN8
- Marque de qualité BENOR



### Installation

- Scier le tuyau perpendiculairement à l'aide d'une scie à main
- Eliminer les bavures et chanfreiner le bout lisse
- Appliquer un lubrifiant sur la manchette en caoutchouc, dans le manchon de la pièce de raccord et, pour les tuyaux de 200 mm et plus, également sur le bout du tuyau à introduire
- Amener le tuyau jusqu'à la butée d'arrêt de la pièce de raccord en le glissant ou en le tournant légèrement. Pour les plus grands diamètres, on peut le cas échéant utiliser un pied-de-biche et un bloc en bois