

REGARD DUPLEX - HYBRIDE





REGARD DUPLEX - HYBRIDE

Le regard DUPLEX-HYBRIDE de PREDL est un produit optimisé pour un réseau orienté vers l'avenir. Le but, lors du développement du regard Duplex –hybride, était de combiner des éléments de regard en béton selon EN1917 (DIN 4034 -1) avec des cunettes PREDL intégrées en PP / PRV et comprenant une protection jusqu'au premier emboîtement selon Z-42.2 -294 ainsi que des rehausses DUPLEX en PP/PE Z-42.1 -504, récemment développées.

Les avantages essentiels :



La combinaison de la protection intérieure contre la corrosion assurée par la matière synthétique et la sécurité contre la poussée phréatique due au poids du béton, assurent une grande longévité ainsi qu'une stabilité statique du produit.



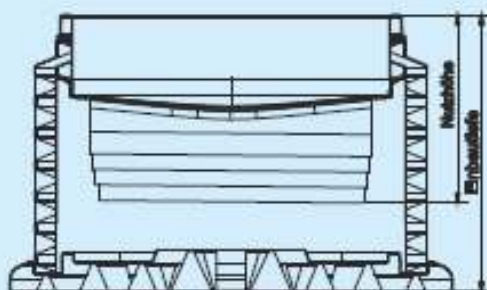
Les éléments de rehausse DUPLEX en PE/PP sont assemblés conformément à la profondeur du regard, vissés entre eux et testés à l'air.



Il restera seulement un assemblage rapide à faire sur chantier entre l'élément de fond en béton et l'élément de rehausse Duplex.



Le télescope étanche permet une marge d'ajustage.



Détails techniques DN 1000



L'élément de fond du regard DUPLEX-HYBRIDE est conforme à la norme EN 1917 (DIN 4034-1)

PREDL GmbH

Mathias-Loi-Str. 1 · D-04924 Bönitz
Tel.: +49/35341/619-0 · Fax: +49/35341/619-22

www.predl.eu
office@predl.eu