



Application Drain conçu spécialement pour le drainage des voies ferrées; pour une application dans les plages de pression internes et externes, et en dehors de la plage de pression.

Matière PP (polypropylène, nouvelle matière première sans ajout)

Couleur Noire extérieure / rouge intérieure

Normes Selon la norme DIN 4262-1, type R2, en tant que conception structurée non perforé selon la norme DIN 16961, conforme à la norme DIN EN 13476, conformément à la directive DBS 918 064 (08/2022) de Deutsche Bahn AG, avec des qualifications de produit liées au fabricant (HPQ) valides pour toutes les pressions

Diamètre DN/ID (mm)	150	200	250	300	400	500	600
Diamètre ext. OD (mm)	175	235	294	347	458	570	682

Paroi (mm) Paroi intern renforcée d'une épaisseur min. de 3,5mm

Longueur (m) 6

Classe rigidité annulaire SN16 ($\geq 16\text{kN/m}^2$) conforme DIN EN ISO 9969

Résistance aux impacts Conformément à l'annexe H de la norme DIN EN 13476-3

Technologie de connexion En utilisant un manchon et un joint d'étanchéité profilé en EPDM selon la norme DIN EN 681 (DIN 4060)

Résistance au jet d'eau Matériel et essai pratique selon la norme DIN 19523