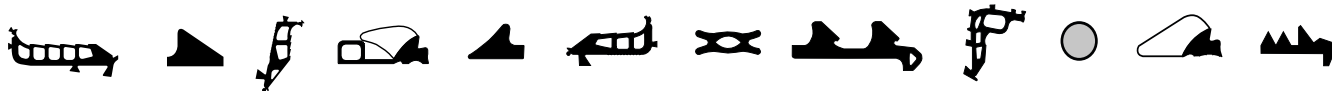


FICHE DE DONNÉES PRODUIT DS DFP-COVER



Le DS DFP-COVER est un profil de parementt intégré au béton de l'about femelle d'une rehausse de regard. Le produit est un élastomère à structure dense convenant aux éléments de regard de visite en béton conformément aux normes DIN EN 1917 et DIN V 4034-1.

- DS DFP-COVER est ancré dans le béton à l'arrondi d'attaque de l'about femelle.
- DS DFP-COVER recouvre l'about femelle à la zone de pression du joint d'étanchéité et supprime toute bulle d'air apparente sur la surface de béton.
- DS DFP-COVER supprime toute fuite par cheminement d'eau indésirable à travers le béton de l'about femelle.
- DS DFP-COVER réduit le frottement à l'emboîtement.
- DS DFP-COVER offre un bel aspect de finition à l'about femelle.
- DS DFP-COVER, fourni en anneau soudé, est monté tendu sur la rondelle de base conformément à la norme DIN V 4034-1.
- DS DFP-COVER aide à l'étanchéité de l'emboîtement, ce revêtement intégré est complémentaire aux joints rapportés : DS SDV SEAL, DS SG SEAL, DS SDV-BAL-LOON, DS SG.

POINTS FORTS DU PRODUIT

- Haute sécurité d'étanchéité par le revêtement en caoutchouc ajouté sur l'about femelle.
- Des rondelles de bases spéciales ne sont pas nécessaires.
- Jamais d'éclat de béton, côté femelle, à reprendre sur chantier. Temps de montage réduit.

MATÉRIAU

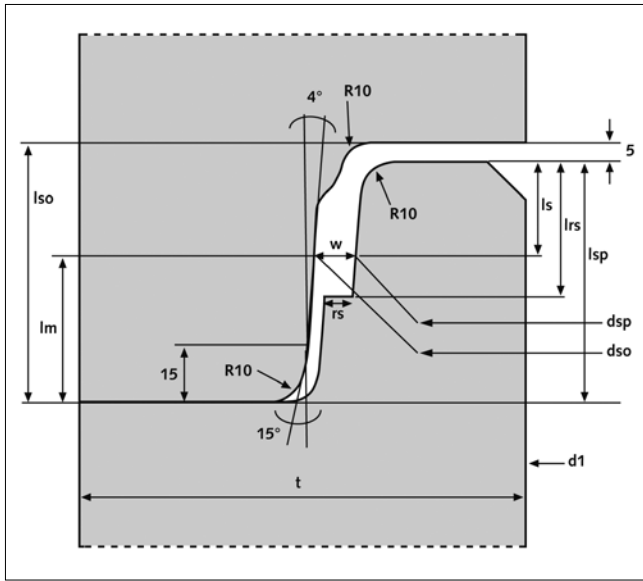
DS DFP est réalisé en caoutchouc styrène-butadiène (SBR), dureté 60 ± 5 IRHD. Le matériau résiste aux sollicitations usuelles causées par les eaux usées.



QUALITÉ DES ÉLÉMENTS DE REGARD DE VISITE

(toutes les dimensions sont en mm)

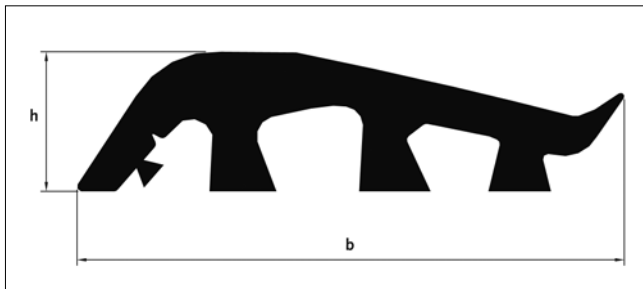
- Les éléments de regard de visite doivent répondre aux exigences des normes NF EN 1917 et DIN V 4034-1.



DN = d1	dso	dsp	lsp	lso	t	lrs	rs
800	913 ± 1	890 ± 2	65 -0/ +2	70	120	37	8
1000	1113 ± 1	1090 ± 2	65 -0/ +2	70	120	37	8
1200	1327 ± 1	1300 ± 3	75 -0/ +3	80	135	45	9
1500	1652 ± 1,5	1620 ± 3,5	85 -0/ +3	90	150	53	11

DN plus grand ou plus petit sur demande.

DÉTERMINATION DU JOINT (toutes les dimensions sont en mm)

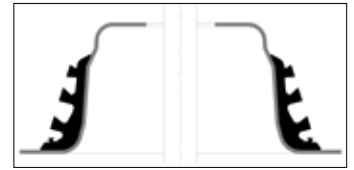


DN	h	b
800 - 1000	15	59
1200	15	68
1500	15	78

DN plus grand ou plus petit sur demande.

PRODUCTION DES REHAUSES DE REGARD AVEC DS DFP-COVER

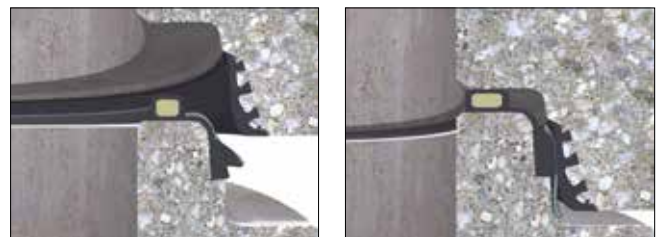
- Monter l'anneau DS DFP-COVER sur la rondelle de base nettoyée et légèrement lubrifiée. Veillez à cet effet au bon positionnement de la bague d'étanchéité et à la répartition des tensions internes.



- Avant la vibration, s'assurer que le joint est recouvert d'environ 10 cm de béton. Puis effectuer la fabrication de la rehausse normalement.
- Après démoulage, installer les coiffes de conformation sur l'about mâle jusqu'au durcissement du béton. Le béton doit être pressé contre la coiffe extérieure. Laisser les coiffes sur l'about mâle jusqu'au durcissement du béton !
- Extraire la rondelle de base et récupérer les coiffes.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- Nettoyer l'about mâle et femelle.
- Monter le joint sur l'épaulement de l'about mâle en assurant l'équilibre des tensions internes sur tout l'anneau.
- Recouvrir le joint de lubrifiant DS (ne concerne pas les joints d'étanchéité pré-lubrifiés). L'application sur le profil de revêtement n'est pas nécessaire.
- Monter l'anneau répartiteur des charges.
- L'élément suivant est centré, puis enfoncé jusqu'à la fin du glissement. Emboîter avec prudence en cas de désaxement.



Exemple DS DFP-COVER et DS SDV SEAL

En ce qui concerne les propriétés des matériaux indiquées dans les tableaux et les diagrammes, nous garantissons uniquement les valeurs requises dans les normes correspondantes. Les notices et publications vous sont communiquées en toute honnêteté. Le contenu est toutefois sans valeur juridique. Veuillez-vous référer aux conditions générales de vente.

DS⁺
DICHTUNGSTECHNIK