



Explication

Le joint Forsheda 910 est un joint caoutchouc utilisé pour les connexions flexibles des tuyaux sur les regards béton. Il peut être utilisé soit sur une réservation préfabriquée soit sur un carottage.

Avantages

- Le profil triple lèvre permet un montage facile et donne une excellente résistance au cisaillement radial autorisant une importante déviation angulaire.
- La large gamme de dimensions disponibles permet l'étanchéité de la plupart des diamètres de tuyaux et des matériaux.

Autres propriétés**Matériau**

- Caoutchouc synthétique EPDM
- Dureté 40±5 IRHD
- Conforme à la EN 681-1
- Résistant à l'ozone

Assurance qualité

- ISO 9001
- British Standard "Kitemark"
- CE-marking

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	EPDM	Label	CE
Couleur	Noir	Norme	EN 681-1

Variantes

SKU	Code Commercial	Diamètre extérieur tuyau (mm)	Diamètre de forage (mm)
6391	RUBFOR110	110	138
40156	RUBFOR125	125	151
2783	RUBFOR160	160	186
2778	RUBFOR200	200	226
6315	RUBFOR250	250	276
2784	RUBFOR315	315	341
12171	RUBFOR400	400	426