



## OBTURATEUR GONFLABLE: MANCHON GONFLABLE POUR DÉRIVATION

Les manchons gonflables pour dérivation sont parfaits pour la réhabilitation de regards d'accès et pour tester leur étanchéité par vacuum



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les manchon gonflables pour dérivation sont parfaits pour effectuer des travaux de réhabilitation dans les regards d'accès ou tester leur étanchéité par vacuum en dérivant les conduites de 150mm à 750mm. Ces beignes pneumatiques sont faciles à manipuler.

Ils se glissent rapidement sur le tuyau de dérivation avant qu'il soit inséré dans les deux extrémités de conduite à dériver pour ensuite être gonflé et obtenir une parfaite étanchéité. Le manchon est complètement inséré dans la conduite principale laissant le champs libre au radier ou cunette. Ces manchons peuvent aussi être utilisés dans les conduites maîtresses gainées.

Des systèmes de gonflage sécuritaire sont fortement suggérés et disponibles

### CARACTÉRISTIQUES

- Dérivation très large
- Profil bas pour insertion complète dans la conduite principale
- Convient aux conduites gainées.

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

No. Produit	Grandeur conduite	Longueur du manchon (+/-)	D. E. du manchon (+/-)	D.I. du manchon (+/-)	Tuyau de dérivation recommandé ASTM D 3034 SDR-26 (PS115) OU SDR-35 (PS46)
	Pouces /mm	Pouces /cm	Pouces /mm	Pouces /mm	
6-10FDS	6-10 / 150-250	12 / 30	5.625/143	4.375 / 100	4" PVC DR 26 (d.e: 107 mm / 4.22")
9-12FDS	9-12 / 225-300	12 / 30	7.8 / 198	6.375 / 150	6" PVC DR 26 (d.e: 159 mm /6.275"
11-15FDS	11-15 / 275-375	14 / 35	9.875 / 250	8.5 / 200	8" PVC DR 26 ( d.e: 213 mm / 8.4")
13-18FDS	13-18 / 325-450	15 / 37.5	12 / 300	10.625 / 250	10" PVC DR 26 (d.e: 267 mm / 10.5")
15-21FDS	15-21 / 375-525	18 / 45	14/ 356	12.625 / 300	12"PVC DR 26 (d.e: 318 mm / 12.5" )
18-24FDS	18-24 /450-600	24 / 60	17.125 / 435	15.5 / 375	15" PVC DR 26 (d.e: 389 mm / 15.3")
24-30FDS	24-30 /600-750	30 / 75	21.75 / 552	20.25 / 500	20" PVC CED 80 (d.e: 508 mm /20")