Raccords pour conduits étanches non métalliques

Raccords

Épargne temps et argent!

Les conduits étanches non métalliques, utilisés avec des connecteurs étanches non métalliques, en fonte malléable ou en zinc, offrent une combinaison d'avantages qui ne se retrouvent pas avec les conduits métalliques étanches d'usage courant.

Caractéristiques

- · Résistance aux produits chimiques
- Résistance à la corrosion
- Sans fatigue de métal ni séparation de gaine
- Résistance à l'écrasement et à l'abrasion
- · Isolés pour assurer la sécurité
- Très robustes et très flexibles
- Gamme de températures: -18 à 75 °C (0 à 167 °F)
- Résistance aux impacts à basses températures
- · Poids léger
- Faciles à couper
- Prévient les blessures aux mains
- Marqués à intervalles d'un pied pour faciliter la mesure et la coupe

Applications

- Moteurs et instrumentation électriques
- Placage de métal
- Traitement des eaux
- Équipement maritime
- · Chauffage et réfrigération
- Équipement informatique
- Robotique
- Machines-outils
- · Transformation de produits chimiques
- Équipement d'imprimerie
- · Fibre optique
- Pompes et équipements connexes
- Climatisation
- Autres

Raccords étanches non métalliques



Raccords étanches non métallique	es			
	N° de cat.	Grosseur nom. (po)	Dimensions des débouchures (po)	Gorge (po)
	Droits			
	CILTCC-03	3/8	1/2	0,54
	CILTCC-04	1/2	1/2	0,54
	CILTCC-06	3/4	3/4	0,74
	CILTCC-08	1	1	0,98
CILTCC-03 /				
CILTCC-08				
Contre-écrou fourni				

	90°			
506	CILTCC-903	3/8	1/2	0,54
	CILTCC-904	1/2	1/2	0,54
	CILTCC-906	3/4	3/4	0,74
CILTCC-903 / CILTCC-908	CILTCC-908	1	1	0,98
Contre-écrou fourni				