

DF-400 - Raccord de déviation de moyeu 4", avec raccords moulés en alliage de zinc ZA12 et manchon en caoutchouc silicone pour permettre un mouvement latéral de 3/4" et une déviation de 30°

Par Killark

No de catalogue [DF-400](#)

Raccord de déviation de moyeu 4", avec raccords moulés en alliage de zinc ZA12 et manchon en caoutchouc silicone pour permettre un mouvement latéral de 3/4" et une déviation de 30°.

Caractéristiques

- Raccords d'extrémité durables en alliage de zinc ZA12 avec filetage conique standard pour conduits rigides ou IMC
- Bandes de recouvrement en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion et pour assurer la solidité de la fixation
- Manchon en caoutchouc silicone pour une résistance élevée aux UV et à la corrosion de l'environnement
- Sangles de mise à la terre en cuivre tressé étamé pour assurer la continuité électrique.
- Étanchéité à la pluie, à l'eau et au béton

Général

Numéro de catalogue	DF-400
Indicateur RoHS de l'UE	Contacteur le fabricant
Type de finition	Naturel
Matériau	Alliage de zinc, ZA12
Série	DF
Type	
CUP	783936155609



*Image représentative

Dimensions

Taille du moyeu 4"

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogues - Killark Catalog](#)

[Manuels d'installation - Expansion & Deflection Fittings IOM K1495](#)

[Spécifications - DF-400](#)

[Spécifications - DF Series Expansion-Deflection Fittings Specification Sheet](#)

[Spécifications - DF-400](#)