

ENY-6-T - Raccord d'étanchéité ENY 2" en aluminium, avec embout mâle/femelle

Par Killark

No de catalogue [ENY-6-T](#)

Raccord d'étanchéité ENY 2" en aluminium, avec embout mâle/femelle.



*Image représentative

Général

Numéro de catalogue	ENY-6-T
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Série	ENY
Type	Raccord d'étanchéité avec mamelon
CUP	783936111193

Dimensions

Poids brut avec emballage	2.1
Taille du moyeu	2"

Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11716
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, divisions 1 et 2, groupes A, B, C, D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIC, IIB, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Numéro de dossier UL	E10514

Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogues - Killark Catalog](#)
- [Certifications - EY & EYD Series Sealing Fittings UL Certification](#)
- [Certifications - ENY Series Sealing Fittings UL Certifications](#)
- [Certifications - ENY Series & Sealing Compound CSA Certificate](#)
- [Littérature - ENY Series Expanded Product Offering](#)
- [Manuels d'installation - Seal Fitting Max Wire Fill IOM K1120](#)
- [Manuels d'installation - ENY Series IOM K1491](#)
- [Page du catalogue - Fittings: EY Series](#)
- [Spécifications - ENY-6-T](#)
- [Spécifications - Sealing Compound & Packing Fiber Specification Sheet](#)
- [Spécifications - EY-ENY-EYS-EYD Series Sealing Fittings Specification Sheet](#)
- [Spécifications - Sealing Materials Specification Sheet](#)