

Drain en aluminium, 1/2" NPT - Ex e Class I Div. 2 IP66/4X

Par Killark

No de catalogue [KDEAL0050](#)

Drain en aluminium, 1/2" NPT - Ex e Class I Div. 2 IP66/4X.



*Image représentative

Caractéristiques

- Le joint torique en silicone est fourni en standard et convient pour une utilisation dans une plage de température allant de -55°C à +80°C.
- Aluminium.
- Contre-écrou interne en acier inoxydable 316 fourni en standard.
- Lorsqu'il est serré au couple approprié, le joint assure l'étanchéité du tuyau pour les applications de type 4, 4X et IP66.

Général

Numéro de catalogue	KDEAL0050
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Température de fonctionnement Celcius Max	80
Température de fonctionnement Celcius Min	-55 °C
Plage de température de fonctionnement Celcius	De -55°C à 80°C
Série	KDE
Type	
CUP	783936121598

Dimensions

Taille du moyeu	1/2"
-----------------	------

Certifications et conformité

Numéro de dossier ATEX	15ATEX3028X
Numéro de dossier CSA	2715851
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">Classe I, divisions 2, groupes A, B, C, DClasse I, zones 1 et 2Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, GClasse III, divisions 1 et 2
Numéro de dossier IECEx	15.0002X
Nema Rating	3, 4, 4X

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogues - Killark Catalog](#)
- [Certifications - KDE Series CSA Certification](#)
- [Certifications - KDE Series Drain Breathers IECEx Certification](#)
- [Certifications - KDE Series ATEX Certificate](#)
- [Certifications - KDE Series Declaration of Conformity](#)
- [Manuels d'installation - KDE Series IOM K1458](#)
- [Spécifications - KB Series Drain, Breathers, & Flame Arrestors Specification Sheet](#)
- [Spécifications - KDE Series Drain Breathers Specification Sheet](#)
- [Spécifications - KDEAL0050](#)
- [Spécifications - KDEAL0050](#)