

## Aluminium Drain, M20 - Ex e Class I Div. 2 IP66/4X

Par Killark

No de catalogue [KDEALOM20](#)

Drain en aluminium, M20 - 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	KDEALOM20
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	783936121673

### Dimensions

Taille du moyeu	M20
-----------------	-----

### Certifications et conformité

Numéro de dossier ATEX	15ATEX3028X
Numéro de dossier CSA	2715851
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>Classe I, divisions 2, groupes A, B, C, D</li><li>Classe I, zones 1 et 2</li><li>Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
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 - KDEALOM20](#)  
[Spécifications - KDEALOM20](#)