

M32-M20 N° d'art. 109383



- Réducteurs Ex e en polyamide renforcé de fibres de verre
- Grande sélection de tailles de filetage métriques

MY R. STAHL ACC1L



Les réducteurs Ex e en plastique permettent d'adapter les tailles de filetage de manière simple. Nous disposons d'une grande sélection de différentes versions. Elles sont marquées dans le monde entier selon IECEx et ATEX.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 16.0026X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 16.0026X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC Db
Certificat ATEX gaz	PTB 04 ATEX 1040 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 04 ATEX 1040 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db

Conditions ambiantes

Température ambiante	-40 °C ... +75 °C
----------------------	-------------------

Caractéristiques mécaniques

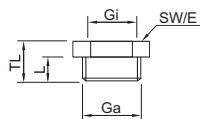
Version	Métrique/métrique
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau	Polyamide
Matériau2	renforcé de fibres de verre
Sans silicone	Oui
Forme de construction	B
Surplat	36 mm
Longueur	19 mm
Diamètre extérieur	41 mm
Filetage	M32

M32-M20 N° d'art. 109383

Caractéristiques mécaniques

Taille de filetage	M32
Longueur de filetage	12 mm
Pas de filetage	1,5
Pas de filetage2	1,5
Taraudage	M20
Résistance aux chocs (CEI 60079)	7 J
Couleur	noir
Poids	14 g
Poids	0,03 lb

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Forme de construction B

Ga = Filetage
Gi = Taraudage
L = Longueur de filetage
SW = Surplat
E = Cote d'angle
TL = Longueur

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.