

QT-AT-M | Joints d'adaptation

avec taraudage métrique M5 - M25 / IP54



IP54

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Le QT-AT-M est un joint d'adaptation (basé sur un grand joint QT) avec taraudage métrique intégré, adapté aux systèmes d'entrées de câbles divisibles icotek. Les joints QT-AT-M sont fabriqués en élastomère avec un corps en polyamide. Ils sont disponibles avec filetage/taraudage intérieur M12 x 1,0, M16 x 1,5, M20 x 1,5 et M25 x 1,5.

Le QT-AT-M est idéal pour créer une interface pour des connecteurs de signal, de données, d'alimentation ou hybrides en les vissant simplement dans le taraudage du QT-AT-M. Les compensateurs de pression ou presse-étoupes jusqu'à M25 x 1.5 peuvent également être vissés dans le QT-AT-M.

icotek propose également des bouchons vissables pour tailles M16, M20 et M25 pour obturer le nouveau joint d'adaptation avec taraudage métrique QT-AT-M.

Les joints QT-AT-K-M (basé sur un petit joint QT) sont fabriqués en élastomère avec un corps en laiton nickelé. Ils sont disponibles avec filetage/taraudage intérieur M5 x 0,5, M8 x 1,0, M12 x 1,0 et M12 x 1,5.

En utilisant le joint adaptateur QT-AT-K-M, plusieurs connecteurs peuvent être insérés directement dans le cadre d'entrée de câbles : raccords de cloison pneumatiques M12 x 1,0, raccords métriques et éléments de compensation de pression...

Les joints sont compatible avec tous les systèmes passe-câbles divisibles KEL-QUICK (utilisant les joints QT).

Spécifications

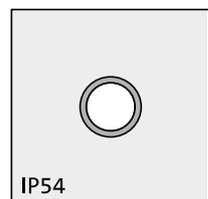
Protection IP (EN 60529)	IP54
Matière	Élastomère Corps: Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 100 C°
Propriétés	sans silicone, sans halogènes

Avantages

- Les connecteurs et les prises peuvent être intégrés directement dans le système d'entrée de câbles
- Pas de découpe supplémentaire à prévoir
- Solution peu encombrante

Types et tailles de produits

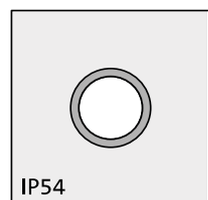
QT-AT-K-M M5 x 0,5



N° de cde	42604
EAN	4251269323423
Unité d'emballage	5
Filetage	M5 x 0,5
Longueur	20 mm
Largeur	19 mm
Hauteur	12 mm

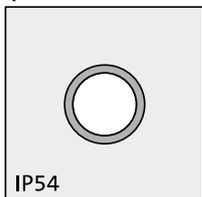
Hauteur de montage **2 mm**

QT-AT-K-M M8 x 1,0



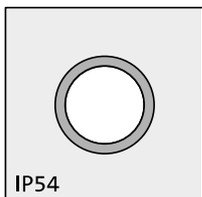
N° de cde	42605
EAN	4251269323430
Unité d'emballage	5
Filetage	M8 x 1,0
Longueur	20 mm
Largeur	19 mm
Hauteur	12 mm

Hauteur de montage **2 mm**

QT-AT-K-M M8 x 0.5

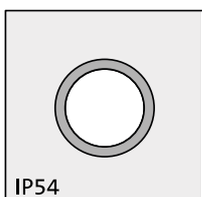
N° de cde **42609**
 EAN **4251269323829**
 Unité d'emballage **5**
 Filetage **M8 x 0,5**
 Longueur **20 mm**
 Largeur **19 mm**
 Hauteur **12 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

QT-AT-K-M M12 x 1.0

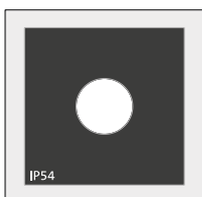
N° de cde **42606**
 EAN **4251269323447**
 Unité d'emballage **5**
 Filetage **M12 x 1,0**
 Longueur **20 mm**
 Largeur **19 mm**
 Hauteur **12 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

QT-AT-K-M M12 x 1.5

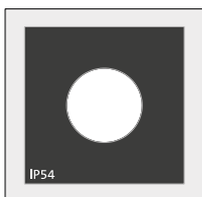
N° de cde **42607**
 EAN **4251269323454**
 Unité d'emballage **5**
 Filetage **M12 x 1,5**
 Longueur **20 mm**
 Largeur **19 mm**
 Hauteur **12 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

QT-AT-M 12 x 1.0

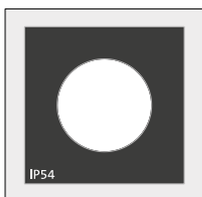
N° de cde **42596**
 EAN **4251269322952**
 Unité d'emballage **10**
 Filetage **M12 x 1,0**
 Longueur **40 mm**
 Largeur **39 mm**
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

QT-AT-M 16 x 1.5

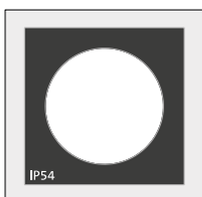
N° de cde **42597**
 EAN **4251269322969**
 Unité d'emballage **10**
 Filetage **M16 x 1,5**
 Longueur **40 mm**
 Largeur **39 mm**
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

QT-AT-M 20 x 1.5

N° de cde **42598**
 EAN **4251269322976**
 Unité d'emballage **10**
 Filetage **M20 x 1,5**
 Longueur **40 mm**
 Largeur **39 mm**
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

QT-AT-M 25 x 1.5

N° de cde **42599**
 EAN **4251269322983**
 Unité d'emballage **10**
 Filetage **M25 x 1,5**
 Longueur **40 mm**
 Largeur **39 mm**
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

