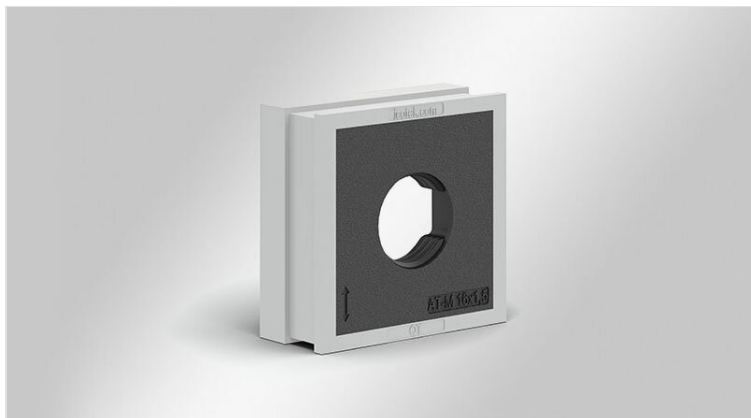


# QT-AT-M | Joints d'adaptation

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

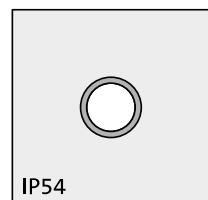
Protection IP (EN 60529)	IP54
Matière	Élastomère Corps: Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 100 C°
Propriétés	sans silicone, sans halogènes

## 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

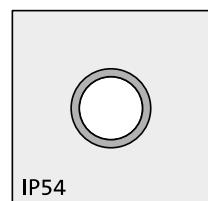
### QT-AT-K-M M5 x 0.5



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

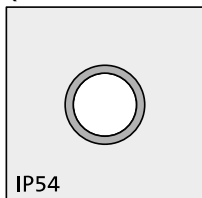
Hauteur de montage **2 mm**

### QT-AT-K-M M8 x 1.0



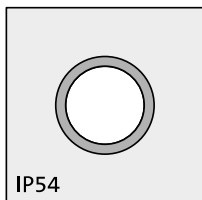
N° de cde	<b>42605</b>
EAN	<b>4251269323430</b>
Unité d'emballage	<b>5</b>
Filetage	<b>M8 x 1,0</b>
Longueur	<b>20 mm</b>
Largeur	<b>19 mm</b>
Hauteur	<b>12 mm</b>

Hauteur de montage **2 mm**

**QT-AT-K-M M8 x 0.5**

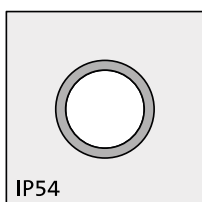
N° de cde **42609**  
 EAN **4251269323829**  
 Unité d'emballage **5**  
 Filetage **M8 x 0,5**  
 Longueur **20 mm**  
 Largeur **19 mm**  
 Hauteur **12 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

**QT-AT-K-M M12 x 1.0**

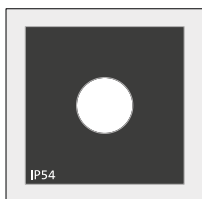
N° de cde **42606**  
 EAN **4251269323447**  
 Unité d'emballage **5**  
 Filetage **M12 x 1,0**  
 Longueur **20 mm**  
 Largeur **19 mm**  
 Hauteur **12 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

**QT-AT-K-M M12 x 1.5**

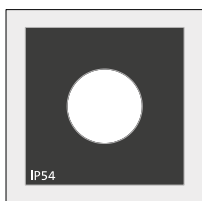
N° de cde **42607**  
 EAN **4251269323454**  
 Unité d'emballage **5**  
 Filetage **M12 x 1,5**  
 Longueur **20 mm**  
 Largeur **19 mm**  
 Hauteur **12 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

**QT-AT-M 12 x 1.0**

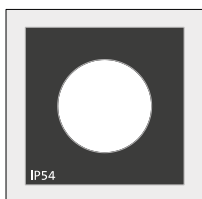
N° de cde **42596**  
 EAN **4251269322952**  
 Unité d'emballage **10**  
 Filetage **M12 x 1,0**  
 Longueur **40 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

**QT-AT-M 16 x 1.5**

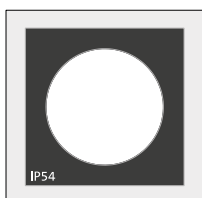
N° de cde **42597**  
 EAN **4251269322969**  
 Unité d'emballage **10**  
 Filetage **M16 x 1,5**  
 Longueur **40 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **19**

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**

