



BEF-TCFR11-FTS1

Brides et embouts

TECHNIQUE DE FIXATION

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
BEF-TCFR11-FTS1	2122454

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Brides_et_embouts

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

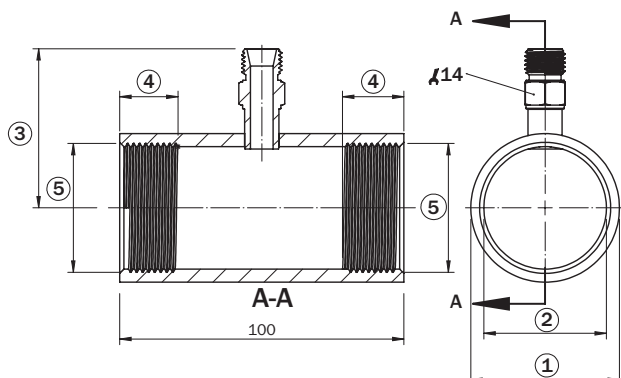
Groupe d'accessoires	Technique de fixation
Famille d'accessoires	Brides et embouts
Description	Pièce en T DN40, filetage Rp1 1/2 pour T-Easic® FTS

Caractéristiques

Description	Pièce en T DN40, filetage Rp1 1/2 pour T-Easic® FTS
-------------	---

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

Pièce en T DN25 (P/N 2122453) / DN40 (P/N 2122454) / DN50 (2122455) avec filetage Rp



	2122453	2122454	2122455
(1)	Ø 37,7	Ø 52,3	Ø 63,7
(2)	Ø 28,5	Ø 43,1	Ø 54,5
(3)	40	56	56
(4)	21	22	27
(5)	RP 1	RP 1 1/2	RP 2

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com