

Référence

FICHE TECHNIQUE n°

RAU4615

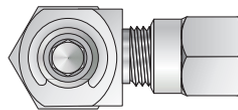
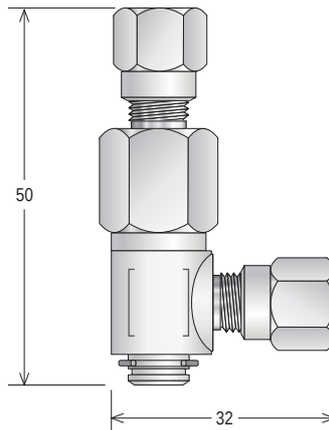
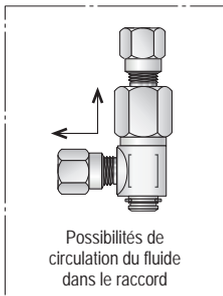
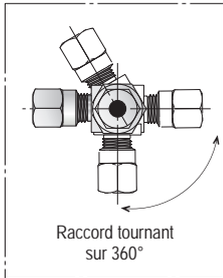
RACCORD UNION COUDÉ TOURNANT

T 6033

indice -

DESCRIPTIF

 Les raccords union coudé tournant permettent de réaliser la liaison des réseaux pneumatiques. Ils sont articulés ce qui permet à un réseau pneumatique de rester mobile par rapport à un autre.



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Acier
ÉTANCHÉITÉ	Métal/métal.
RACCORDS	Avec écrous à olive sertissable.
PRESSION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar
PRESSION DE SERVICE (bar)	Selon les caractéristiques techniques de l'installation (maxi 60 bars).

ACCESSOIRES



Exemple d'installation

