





LE RACCORDEMENT À PRIX D'USINE

# RACCORDS DIN

# **DESCRIPTION**

Le raccord DIN est rapide et facile à manier.

Il est composé :

- d'un raccord mâle fileté et de son joint
- d'un raccord femelle lisse
- d'un écrou à filet rond

### Les domaines d'applications sont :

- l'industrie alimentaire,
- · l'industrie chimique,
- l'industrie ptrochimique



## UTILISATION

Pour l'assemblage, il suffit de visser le raccord mâle et le raccord femelle, reliés par l'écrou qui **peut être serré à la main** ou à l'aide d'une clé de serrage. L'étanchéité est assurée par le joint.



### LE RACCORDEMENT À PRIX D'USINE

# PRESSIONS SUPPORTÉES

Pression de service : 18 bar / 261 PSI (210°C/140°F) Pression d'épreuve : 90 bar / 1305 PSI

Pression d'épreuve : 90 bar / 1305 PSI Pression d'éclatement : 180 bar/2611 PSI



# **DIMENSIONS** en mm

Rccord DIN Mâle à collerette								
DN	DN25	DN32	DN38	DN50	DN63	DN76		
Longueur de la douille	25mm	32mm	38mm	50mm	63mm	76mm		
Hauteur de la douille	34mm	34mm	34mm	42mm	59mm	47mm		
Largeur de la collerette	32mm	39mm	45mm	57mm	72mm	84mm		
Tête	51mm	57mm	64mm	64mm	94mm	110mm		

Rccord DIN Femelle à collerette								
DN	DN19	DN25	DN32	DN38	DN50	DN63	DN75	DN100
Longueur de la douille	19mm	25mm	32mm	38mm	50mm	63mm	75mm	100mm
Hauteur de la douille	34mm	34mm	34mm	34mm	40mm	72mm	72mm	84mm
Largeur de la collerette	25mm	37mm	38mm	45mm	57mm	73mm	85mm	106mm

Écrou DIN									
DN	DN15	DN19	DN25	DN32	DN38	DN50	DN63		
DN INT	25mm	31mm	36mm	42mm	49mm	62mm	80mm		
DIN EXT	44mm	54mm	63mm	70mm	78mm	92mm	112mm		

# LA GAMME DE RACCORDS DISPONIBLES

 Les raccords à douille annelée à collerette

Ces raccords sont utilisés pour être sertis sur des tuyaux. Ils peuvent être montés avec des jupes.

- Les raccords à douille lisse à collerette
- Les écrous pour raccords femelles
- Les raccords femelles à souder

# RACCORDS SMS, DIN, MACON, COMMENT LES DIFFÉRENCIER?

### Les raccords mâles

- La forme des filés : ronde pour les raccords SMS et DIN, cannelée pour le raccord MACON
- Le joint : sur le raccord mâle pour les raccords SMS et DIN, sur le femelle pour le MACON

#### Les raccords femelles

- La forme des filés : ronde pour les raccords SMS et DIN, cannelée pour le raccord MACON
- · La tête des raccords

### Les écrous

- Le nombre de crans que possède l'écrou : 4 crans pour SMS et MACON / 6 pour DIN
- Le nombre de filés de l'écrou : 3 filés pour DIN / 4 pour SMS et MACON
- Les dimensions (intérieure, extérieure, longueur)
- Le type du filé : rond pour les raccords SMS et DIN, conique pour le raccord MA-CON



# **MATIÈRES DISPONIBLES**

