





LE CHOIX ET LA QUALITE AU MEILLEUR PRIX

RACCORDS SMS

DESCRIPTION

Le raccord SMS est constitué d'un gros filet rond le rendant ainsi 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 pharmaceutique



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.

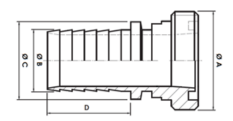
PRESSIONS SUPPORTÉES

La pression de service est de 6 bars /87 PSI

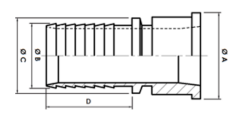
Conformes aux normes : • EN 14420.3

DIMENSIONS en mm

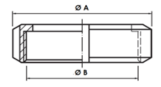
Raccord SMS mâle							
DN	DN25	DN32	DN38	DN50	DN63	DN75	DN100
Ø tête (A)	39	47	59	68	84	97	122
Ø queue (B)	25	32	38	51	62	72	101
Ø collerette (C)	32	39	45	58	73	85	111
Longueur queue (D)	34	34	34	42	60	72	84
Pas	40 x 6	-	60 x 6	70 x 6	85 x 6	98 x 6	125 x 6



Raccord SMS femelle								
DN	DN25	DN32	DN38	DN50	DN63	DN75	DN100	
Ø tête (A)	35	43	55	65	80	92	118	
Ø queue (B)	25	32	38	50	63	76	100	
Ø collerette (C)	32	38	42	51	71	85	105	
Longueur queue (D)	24	34	35	40	40	48	82	



Écrou SMS (fileté rond)								
DN	DN25	DN32	DN38	DN50	DN63	DN75	DN100	
Ø ext (A)	51	60	74	84	100	114	138	
Ø int (B)	32	44	48	61	74	87	113	
Pas	40 x 6	-	60 x 6	70 x 6	85 x 6	98 x 6	125 x 6	



LA GAMME DE RACCORDS DISPONIBLES

- Les raccords mâle et femelle à douille annelée à collerette
- Les raccords mâle et femelle à douille lisse à collerette
- Les raccords mâle et femelle à souder
- Les clés SMS

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

