

# ADCS - pour câble non armé sous conduit

Presse-étoupes ATEX



## Applications

Les presse-étoupes ADCS permettent de raccorder un câble non armé circulant sous un conduit rigide sur un appareil électrique Ex d, Ex e, Ex t, Ex nR, Ex i ou Ex p situé en zones à risques d'explosions.

Une large plage de filetages mâles est disponible, de M20 à M75 en ISO ou de 1/2" à 2" 1/2 en NPT, pour couvrir toutes les tailles de câbles.

Ces presse-étoupes sont fabriqués en laiton nickelé, ou en inox 316L pour une meilleure résistance à la corrosion dans les environnements industriels difficiles (usines chimiques, sites offshore, etc...).

La bague d'étanchéité en silicone supporte des températures extrêmes et permet d'obtenir une parfaite étanchéité antidéflagrante sur la gaine externe du câble. Cette bague d'étanchéité intègre un opercule antipoussière, pour une protection temporaire de vos équipements pendant le transport. Le chapeau tournant intègre un filetage femelle qui est libre en rotation et qui permet ainsi de recevoir directement un conduit rigide.

Le conduit assure une protection mécanique maximale du câble dans les environnements extrêmes (pincements, écrasements, rongeurs, produits corrosifs, etc...).

## Types de câbles compatibles

- Câble non armé sous conduit rigide
- Câble blindé sous conduit rigide

## Les points forts

Une sécurité à toute épreuve :

- Certifications ATEX et IECEx
- Nombreuses autres certifications internationales
- Utilisables en toute sécurité en zones 1, 2, 21 et 22
- Indice de protection élevé IP66 / IP68

Performants et pratiques :

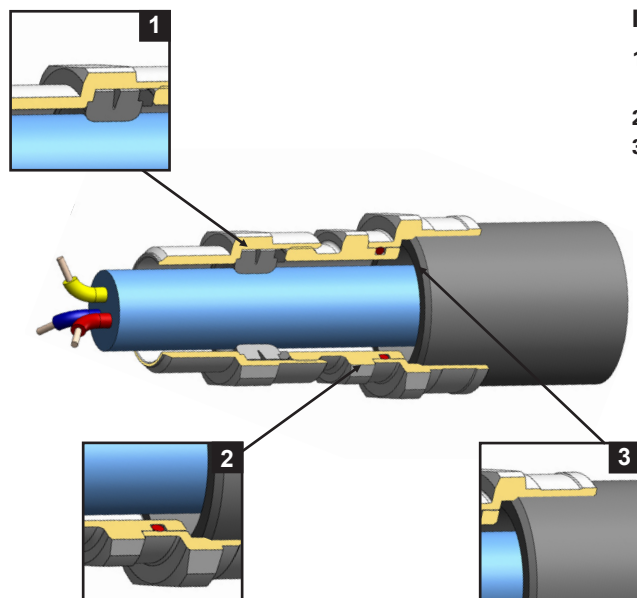
- Installation simple et rapide
- Large plage de température ambiante admissible
- Raccord femelle tournant pour un montage simplifié
- Multiples options pour le filetage femelle (ISO, NPT, BSPP)

## Illustration 3D du fonctionnement

- 1 : Bague élastomère en silicone pour garantir l'étanchéité antidéflagrante sur la gaine externe du câble.
- 2 : Chapeau tournant permettant de raccorder facilement un conduit rigide.
- 3 : Raccord fileté femelle pour conduit rigide.



## Autres certificats



# ADCS - pour câble non armé sous conduit

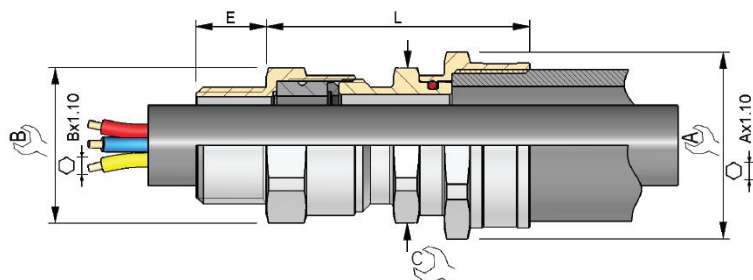
## Presse-étoupes ATEX

### Caractéristiques techniques

<b>Presse-étoupes ADCS</b>	
Marquage ATEX	Ex II 2G - Ex db IIC / Ex eb IIC Ex II 2D - Ex tb IIIC Ex II 3G - Ex nRc IIC
Attestation d'examen UE de type	INERIS 12 ATEX 0032X
Certification IECEx	IECEx INE 12.0025X
Autres certificats	<b>Brésil*</b> : INMETRO NCC 19.0065X <b>Chine*</b> : CCC 2020322313001353 <b>Corée du Sud*</b> : KOSHA 2015-B0-249 à 252 <b>Emirats Arabes Unis (U.A.E) :</b> ECASEX <b>Inde*</b> : PESO P477264/1 <b>Royaume-Uni*</b> : UKCA CML 21UKEX1302X <b>Russie, Biélorussie, Kazakhstan, Arménie, Kirghizistan*</b> : EAC RU C-GB.A.07.B.04354/22 <i>* Pour les projets qui imposent un marquage sur le produit, merci de contacter au préalable notre service clients</i>
Applications Marine et offshore	ABS : 19-RJ1912511-PDA BV : 40910/B0 BV DNV : TAE000010X Lloyds : 11/00072
Protection déluge	DTS 01-1991
Température ambiante admissible	-60 °C à +140 °C
Indice de Protection	IP66 / IP68 (testé 30m 7j) avec joint fibre <i>(pour plus de détails, consulter notre guide technique)</i>
Matériaux	Corps et chapeau en laiton nickelé ou inox 316L Bague d'étanchéité en silicone Grain en polyamide 6.6 (jusqu'à la taille n°9) Grain en laiton nickelé (à partir de la taille n°10)
Montage	Sur trou lisse ou trou taraudé
Filetage	Métrique selon ISO965-1 et ISO965-3 NPT selon ANSI/ASME B1.20.1 BSPP selon ISO 228
Pas pour filetage ISO	1,5 mm de M12 à M75 et 2,0 mm pour M90

# ADCS ISO/ISO - pour câble non armé sous conduit

Presse-étoupes ATEX



\* Pour les dimensions «sur-angles», multipliez les cotes «sur-plats» par 1,1

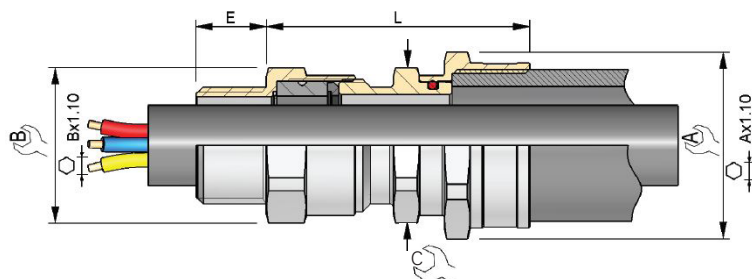
FILETAGE MÂLE ISO	TAILLE N°	PLAGE DE SERRAGE GAINÉ EXTERNE MIN - MAX	CODE PLAGE DE SERRAGE	FILETAGE FEMELLE ISO	DIMENSIONS					RÉFÉRENCE LAITON NICKELÉ	RÉFÉRENCE INOX 316L
					A	B	C	E	Lmax		
M20	3	2,8 - 5,5	0	M20	24,0	24,0	15,0	15,0	43,9	ADCSM200M20NPN	ADCSM200M20SSN
M20	4	4,5 - 8,5	1	M20	24,0	24,0	17,0	15,0	44,8	ADCSM201M20NPN	ADCSM201M20SSN
M20	5	7,0 - 12,0	2	M20	24,0	24,0	20,0 (1)	15,0	47,5	ADCSM202M20NPN	ADCSM202M20SSN (1)
M20	6	10,0 - 16,0	3	M20	24,0	24,0	24,0	15,0	49,9	ADCSM203M20NPN	ADCSM203M20SSN
M20	6	10,0 - 16,0	3	M25	30,0	24,0	24,0	15,0	51,4	ADCSM203M25NPN	ADCSM203M25SSN
M25	6	10,0 - 16,0	2	M25	30,0	28,0 (2)	24,0	15,0	51,4	ADCSM252M25NPN	ADCSM252M25SSN (2)
M25	7	13,5 - 20,5	3	M25	30,0	30,0	30,0	15,0	54,5	ADCSM253M25NPN	ADCSM253M25SSN
M25	7	13,5 - 20,5	3	M32	36,0	30,0	30,0	15,0	56,0	ADCSM253M32NPN	ADCSM253M32SSN
M32	7	13,5 - 21,0	2	M32	36,0	36,0	30,0	15,0	56,0	ADCSM322M32NPN	ADCSM322M32SSN
M32	8	18,0 - 27,5	3	M32	41,0	41,0	41,0	15,0	62,7	ADCSM323M32NPN	ADCSM323M32SSN
M32	8	18,0 - 27,5	3	M40	44,0	41,0	41,0	15,0	64,2	ADCSM323M40NPN	ADCSM323M40SSN
M40	8	18,0 - 27,5	2	M40	44,0	44,0	41,0	15,0	64,2	ADCSM402M40NPN	ADCSM402M40SSN
M40	9	23,0 - 34,0	3	M40	48,0	48,0	48,0	15,0	66,9	ADCSM403M40NPN	ADCSM403M40SSN
M40	9	23,0 - 34,0	3	M50	55,0	48,0	48,0	15,0	68,4	ADCSM403M50NPN	ADCSM403M50SSN
M50	9	23,0 - 34,0	1	M50	55,0	55,0	48,0	16,0	68,4	ADCSM501M50NPN	ADCSM501M50SSN
M50	10	29,0 - 41,0	2	M50	55,0	55,0	55,0	16,0	69,1	ADCSM502M50NPN	ADCSM502M50SSN
M50	11	35,0 - 45,0	3	M50	64,0	64,0	64,0	16,0	73,5	ADCSM503M50NPN	ADCSM503M50SSN
M50	11	35,0 - 45,0	3	M63	67,0	64,0	64,0	16,0	75,0	ADCSM503M63NPN	ADCSM503M63SSN
M63	11	35,0 - 48,0	2	M63	67,0	67,0	64,0	17,0	75,0	ADCSM632M63NPN	ADCSM632M63SSN
M63	12	42,0 - 56,0	3	M63	72,0	72,0	72,0	17,0	76,5	ADCSM633M63NPN	ADCSM633M63SSN
M63	12	42,0 - 56,0	3	M75	85,0	72,0	72,0	17,0	78,0	ADCSM633M75NPN	ADCSM633M75SSN
M75	12	42,0 - 56,0	2	M75	85,0	85,0	72,0	18,0	78,0	ADCSM752M75NPN	ADCSM752M75SSN
M75	13	50,0 - 65,0	3	M75	85,0	85,0	85,0	18,0	84,8	ADCSM753M75NPN	ADCSM753M75SSN
M75	13	50,0 - 65,0	3	M90	95,0	85,0	85,0	18,0	91,3	ADCSM753M90NPN	ADCSM753M90SSN

(1) Pour la version inox ADCSM202M20SSN, la cote C est de 22,0 mm.

(2) Pour la version inox ADCSM252M25SSN, la cote B est de 29,0 mm.

# ADCS ISO/NPT - pour câble non armé sous conduit

Presse-étoupes ATEX



\* Pour les dimensions «sur-angles», multipliez les cotes «sur-plats» par 1,1

FILETAGE MÂLE ISO	TAILLE N°	PLAGE DE SERRAGE GAINÉ EXTERNE MIN - MAX	CODE PLAGE DE SERRAGE	FILETAGE FEMELLE NPT	DIMENSIONS			E	Lmax	RÉFÉRENCE LAITON NICKELÉ	RÉFÉRENCE INOX 316L
					A	B	C				
M20	3	2,8 - 5,5	0	1/2"	26,0 (1)	24,0	15,0	15,0	44,8	ADCSM200N050NPN	ADCSM200N050SSN (1)
M20	4	4,5 - 8,5	1	1/2"	26,0 (2)	24,0	17,0	15,0	45,7	ADCSM201N050NPN	ADCSM201N050SSN (2)
M20	5	7,0 - 12,0	2	1/2"	26,0 (3)	24,0	20 (3)	15,0	48,4	ADCSM202N050NPN	ADCSM202N050SSN (3)
M20	6	10,0 - 16,0	3	1/2"	26,0 (4)	24,0	24,0	15,0	50,8	ADCSM203N050NPN	ADCSM203N050SSN (4)
M20	6	10,0 - 16,0	3	3/4"	30,0	24,0	24,0	15,0	52,8	ADCSM203N075NPN	ADCSM203N075SSN
M25	6	10,0 - 16,0	2	3/4"	30,0	28,0 (5)	24,0	15,0	52,8	ADCSM252N075NPN	ADCSM252N075SSN (5)
M25	7	13,5 - 20,5	3	3/4"	30,0	30,0	30,0	15,0	55,9	ADCSM253N075NPN	ADCSM253N075SSN
M25	7	13,5 - 20,5	3	1"	41,0	30,0	30,0	15,0	60,1	ADCSM253N100NPN	ADCSM253N100SSN
M32	7	13,5 - 21,0	2	1"	41,0	36,0	30,0	15,0	60,1	ADCSM322N100NPN	ADCSM322N100SSN
M32	8	18,0 - 27,5	3	1"	41,0	41,0	41,0	15,0	66,8	ADCSM323N100NPN	ADCSM323N100SSN
M32	8	18,0 - 27,5	3	1 1/4"	48,0	41,0	41,0	15,0	68,8	ADCSM323N125NPN	ADCSM323N125SSN
M40	8	18,0 - 27,5	2	1 1/4"	48,0	44,0	41,0	15,0	68,8	ADCSM402N125NPN	ADCSM402N125SSN
M40	9	23,0 - 34,0	3	1 1/4"	48,0	48,0	48,0	15,0	71,5	ADCSM403N125NPN	ADCSM403N125SSN
M40	9	23,0 - 34,0	3	1 1/2"	55,0	48,0	48,0	15,0	73,0	ADCSM403N150NPN	ADCSM403N150SSN
M50	9	23,0 - 34,0	1	1 1/2"	55,0	55,0	48,0	16,0	73,0	ADCSM501N150NPN	ADCSM501N150SSN
M50	10	29,0 - 41,0	2	1 1/2"	55,0	55,0	55,0	16,0	73,7	ADCSM502N150NPN	ADCSM502N150SSN
M50	11	35,0 - 45,0	3	1 1/2"	64,0	64,0	64,0	16,0	78,1	ADCSM503N150NPN	ADCSM503N150SSN
M50	11	35,0 - 45,0	3	2"	67,0	64,0	64,0	16,0	80,0	ADCSM503N200NPN	ADCSM503N200SSN
M63	11	35,0 - 48,0	2	2"	67,0	67,0	64,0	17,0	80,0	ADCSM632N200NPN	ADCSM632N200SSN
M63	12	42,0 - 56,0	3	2"	72,0	72,0	72,0	17,0	81,5	ADCSM633N200NPN	ADCSM633N200SSN
M63	12	42,0 - 56,0	3	2 1/2"	85,0	72,0	72,0	17,0	92,2	ADCSM633N250NPN	ADCSM633N250SSN
M75	12	42,0 - 56,0	2	2 1/2"	85,0	85,0	72,0	18,0	92,2	ADCSM752N250NPN	ADCSM752N250SSN
M75	13	50,0 - 65,0	3	2 1/2"	85,0	85,0	85,0	18,0	99,0	ADCSM753N250NPN	ADCSM753N250SSN
M75	13	50,0 - 65,0	3	3"	95,0	85,0	85,0	18,0	102,6	ADCSM753N300NPN	ADCSM753N300SSN

(1) Pour la version inox ADCSM200N050SSN, la cote A est de 27,0 mm.

(2) Pour la version inox ADCSM201N050SSN, la cote A est de 27,0 mm.

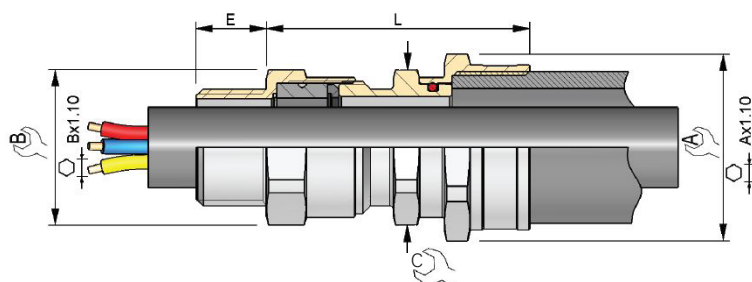
(3) Pour la version inox ADCSM202N050SSN, la cote A est de 27,0 mm et la cote C est de 22,0 mm.

(4) Pour la version inox ADCSM203N050SSN, la cote A est de 27,0 mm.

(5) Pour la version inox ADCSM252N075SSN, la cote B est de 29,0 mm.

# ADCS ISO/BSPP - pour câble non armé sous conduit

Presse-étoupes ATEX



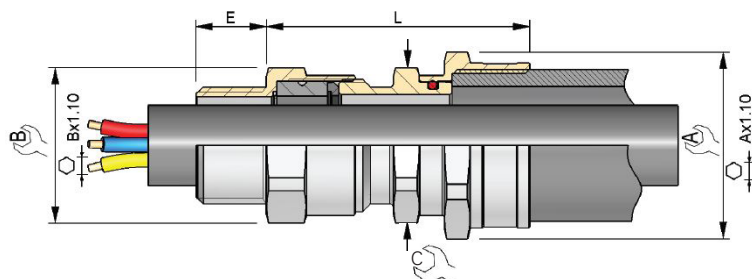
\* Pour les dimensions «sur-angles», multipliez les cotes «sur-plats» par 1,1

FILETAGE MÂLE ISO	TAILLE N°	PLAGE DE SERRAGE GAINÉ EXTERNE MIN - MAX	CODE PLAGE DE SERRAGE	FILETAGE FEMELLE BSPP	DIMENSIONS					RÉFÉRENCE LAITON NICKELÉ	RÉFÉRENCE INOX 316L
					A	B	C	E	Lmax		
M20	3	2,8 - 5,5	0	1/2"	24,0	24,0	15,0	15,0	43,9	ADCSM200G050NPN	ADCSM200G050SSN
M20	4	4,5 - 8,5	1	1/2"	24,0	24,0	17,0	15,0	44,8	ADCSM201G050NPN	ADCSM201G050SSN
M20	5	7,0 - 12,0	2	1/2"	24,0	24,0	20,0 (1)	15,0	47,5	ADCSM202G050NPN	ADCSM202G050SSN (1)
M20	6	10,0 - 16,0	3	1/2"	24,0	24,0	24,0	15,0	49,9	ADCSM203G050NPN	ADCSM203G050SSN
M20	6	10,0 - 16,0	3	3/4"	30,0	24,0	24,0	15,0	51,4	ADCSM203G075NPN	ADCSM203G075SSN
M25	6	10,0 - 16,0	2	3/4"	30,0	28,0	24,0	15,0	51,4	ADCSM252G075NPN	ADCSM252G075SSN
M25	7	13,5 - 20,5	3	3/4"	30,0	30,0	30,0	15,0	54,5	ADCSM253G075NPN	ADCSM253G075SSN
M25	7	13,5 - 20,5	3	1"	41,0	30,0	30,0	15,0	59,0	ADCSM253G100NPN	ADCSM253G100SSN
M32	7	13,5 - 21,0	2	1"	41,0	36,0	30,0	15,0	59,0	ADCSM322G100NPN	ADCSM322G100SSN
M32	8	18,0 - 27,5	3	1"	41,0	41,0	41,0	15,0	65,7	ADCSM323G100NPN	ADCSM323G100SSN
M32	8	18,0 - 27,5	3	1 1/4"	48,0	41,0	41,0	15,0	67,2	ADCSM323G125NPN	ADCSM323G125SSN
M40	8	18,0 - 27,5	2	1 1/4"	48,0	44,0	41,0	15,0	67,2	ADCSM402G125NPN	ADCSM402G125SSN
M40	9	23,0 - 34,0	3	1 1/4"	48,0	48,0	48,0	15,0	69,9	ADCSM403G125NPN	ADCSM403G125SSN
M40	9	23,0 - 34,0	3	1 1/2"	55,0	48,0	48,0	15,0	71,4	ADCSM403G150NPN	ADCSM403G150SSN
M50	9	23,0 - 34,0	1	1 1/2"	55,0	55,0	48,0	16,0	71,4	ADCSM501G150NPN	ADCSM501G150SSN
M50	10	29,0 - 41,0	2	1 1/2"	55,0	55,0	55,0	16,0	72,1	ADCSM502G150NPN	ADCSM502G150SSN
M50	11	35,0 - 45,0	3	1 1/2"	64,0	64,0	64,0	16,0	76,5	ADCSM503G150NPN	ADCSM503G150SSN
M50	11	35,0 - 45,0	3	2"	67,0	64,0	64,0	16,0	78,0	ADCSM503G200NPN	ADCSM503G200SSN
M63	11	35,0 - 48,0	2	2"	67,0	67,0	64,0	17,0	78,0	ADCSM632G200NPN	ADCSM632G200SSN
M63	12	42,0 - 56,0	3	2"	72,0	72,0	72,0	17,0	79,5	ADCSM633G200NPN	ADCSM633G200SSN
M63	12	42,0 - 56,0	3	2 1/2"	85,0	72,0	72,0	17,0	81,0	ADCSM633G250NPN	ADCSM633G250SSN
M75	12	42,0 - 56,0	2	2 1/2"	85,0	85,0	72,0	18,0	81,0	ADCSM752G250NPN	ADCSM752G250SSN
M75	13	50,0 - 65,0	3	2 1/2"	85,0	85,0	85,0	18,0	87,8	ADCSM753G250NPN	ADCSM753G250SSN
M75	13	50,0 - 65,0	3	3"	95,0	85,0	85,0	18,0	89,3	ADCSM753G300NPN	ADCSM753G300SSN

(1) Pour la version inox ADCSM202G050SSN, la cote C est de 22,0 mm.

# ADCS NPT/ISO - pour câble non armé sous conduit

Presse-étoupes ATEX



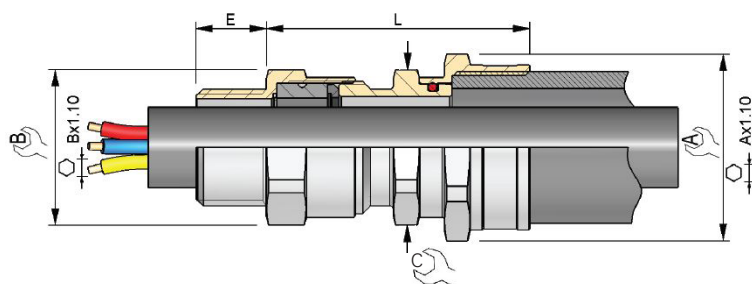
\* Pour les dimensions «sur-angles», multipliez les cotes «sur-plats» par 1,1

FILETAGE MÂLE NPT	TAILLE N°	PLAGE DE SERRAGE GAINÉ EXTERNE MIN - MAX	CODE PLAGE DE SERRAGE	FILETAGE FEMELLE ISO	DIMENSIONS					RÉFÉRENCE LAITON NICKELÉ	RÉFÉRENCE INOX 316L
					A	B	C	E	Lmax		
1/2"	3	2,8 - 5,5	0	M20	24,0	24,0	15,0	22,2	43,9	ADCSN0500M20NPN	ADCSN0500M20SSN
1/2"	4	4,5 - 8,5	1	M20	24,0	24,0	17,0	22,2	43,9	ADCSN0501M20NPN	ADCSN0501M20SSN
1/2"	5	7,0 - 12,0	2	M20	24,0	24,0	20,0 (1)	22,2	46,4	ADCSN0502M20NPN	ADCSN0502M20SSN (1)
1/2"	6	10,0 - 15,5	3	M20	24,0	24,0	24,0	22,2	49,9	ADCSN0503M20NPN	ADCSN0503M20SSN
1/2"	6	10,0 - 15,5	3	M25	30,0	24,0	24,0	22,2	51,4	ADCSN0503M25NPN	ADCSN0503M25SSN
3/4"	6	10,0 - 16,0	2	M25	30,0	30,0	24,0	22,5	51,1	ADCSN0752M25NPN	ADCSN0752M25SSN
3/4"	7	13,5 - 20,5	3	M25	30,0	30,0	30,0	22,5	54,5	ADCSN0753M25NPN	ADCSN0753M25SSN
3/4"	7	13,5 - 20,5	3	M32	36,0	30,0	30,0	22,5	56,0	ADCSN0753M32NPN	ADCSN0753M32SSN
1"	7	13,5 - 20,5	2	M32	36,0	36,0	30,0	27,3	56,0	ADCSN1002M32NPN	ADCSN1002M32SSN
1"	8	18,0 - 26,0	3	M32	41,0	41,0	41,0	27,3	62,7	ADCSN1003M32NPN	ADCSN1003M32SSN
1"	8	18,0 - 26,0	3	M40	44,0	41,0	41,0	27,3	64,2	ADCSN1003M40NPN	ADCSN1003M40SSN
1 1/4"	8	18,0 - 27,5	2	M40	44,0	44,0	41,0	28,0	64,2	ADCSN1252M40NPN	ADCSN1252M40SSN
1 1/4"	9	23,0 - 34,0	3	M40	48,0	48,0	48,0	28,0	66,9	ADCSN1253M40NPN	ADCSN1253M40SSN
1 1/4"	9	23,0 - 34,0	3	M50	55,0	48,0	48,0	28,0	68,4	ADCSN1253M50NPN	ADCSN1253M50SSN
1 1/2"	9	23,0 - 34,0	1	M50	55,0	51,0	48,0	28,5	68,4	ADCSN1501M50NPN	ADCSN1501M50SSN
1 1/2"	10	29,0 - 41,0	2	M50	55,0	55,0	55,0	28,5	69,8	ADCSN1502M50NPN	ADCSN1502M50SSN
2"	11	35,0 - 48,0	2	M63	67,0	67,0	64,0	29,2	72,5	ADCSN2002M63NPN	ADCSN2002M63SSN
2"	12	42,0 - 53,0	3	M63	72,0	72,0	72,0	29,2	76,5	ADCSN2003M63NPN	ADCSN2003M63SSN
2"	12	42,0 - 53,0	3	M75	85,0	72,0	72,0	29,2	78,0	ADCSN2003M75NPN	ADCSN2003M75SSN
2 1/2"	12	42,0 - 56,0	2	M75	85,0	80,0	72,0	42,5	78,0	ADCSN2502M75NPN	ADCSN2502M75SSN
2 1/2"	13	50,0 - 62,5	3	M75	85,0	85,0	85,0	42,5	83,5	ADCSN2503M75NPN	ADCSN2503M75SSN
2 1/2"	13	50,0 - 62,5	3	M90	95,0	85,0	85,0	42,5	91,8	ADCSN2503M90NPN	ADCSN2503M90SSN

(1) Pour la version inox ADCSN0502M20SSN, la cote C est de 22,0 mm.

# ADCS NPT/NPT - pour câble non armé sous conduit

Presse-étoupes ATEX



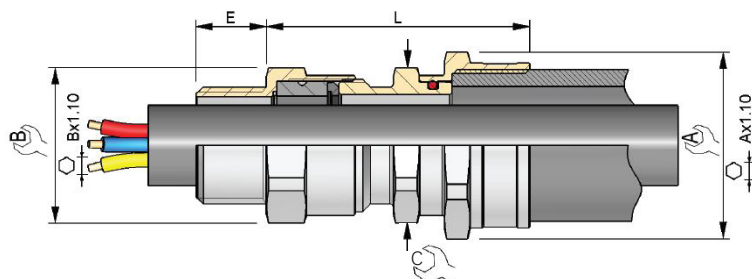
\* Pour les dimensions «sur-angles», multipliez les cotes «sur-plats» par 1,1

FILETAGE MÂLE NPT	TAILLE N°	PLAGE DE SERRAGE GAINÉ EXTERNE MIN - MAX	CODE PLAGE DE SERRAGE	FILETAGE FEMELLE NPT	DIMENSIONS					RÉFÉRENCE LAITON NICKELÉ	RÉFÉRENCE INOX 316L
					A	B	C	E	Lmax		
1/2"	3	2,8 - 5,5	0	1/2"	26,0 (1)	24,0	15,0	22,2	44,8	ADCSN0500N050NPN	ADCSN0500N050SSN (1)
1/2"	4	4,5 - 8,5	1	1/2"	26,0 (2)	24,0	17,0	22,2	44,8	ADCSN0501N050NPN	ADCSN0501N050SSN (2)
1/2"	5	7,0 - 12,0	2	1/2"	26,0 (3)	24,0	20,0 (3)	22,2	47,3	ADCSN0502N050NPN	ADCSN0502N050SSN (3)
1/2"	6	10,0 - 15,5	3	1/2"	26,0 (4)	24,0	24,0	22,2	50,8	ADCSN0503N050NPN	ADCSN0503N050SSN (4)
1/2"	6	10,0 - 15,5	3	3/4"	30,0	24,0	24,0	22,2	52,8	ADCSN0503N075NPN	ADCSN0503N075SSN
3/4"	6	10,0 - 16,0	2	3/4"	30,0	30,0	24,0	22,5	52,5	ADCSN0752N075NPN	ADCSN0752N075SSN
3/4"	7	13,5 - 20,5	3	3/4"	30,0	30,0	30,0	22,5	55,9	ADCSN0753N075NPN	ADCSN0753N075SSN
3/4"	7	13,5 - 20,5	3	1"	41,0	30,0	30,0	22,5	60,1	ADCSN0753N100NPN	ADCSN0753N100SSN
1"	7	13,5 - 20,5	2	1"	41,0	36,0	30,0	27,3	60,1	ADCSN1002N100NPN	ADCSN1002N100SSN
1"	8	18,0 - 26,0	3	1"	41,0	41,0	41,0	27,3	66,8	ADCSN1003N100NPN	ADCSN1003N100SSN
1"	8	18,0 - 26,0	3	1"1/4	48,0	41,0	41,0	27,3	68,8	ADCSN1003N125NPN	ADCSN1003N125SSN
1"1/4	8	18,0 - 27,5	2	1"1/4	48,0	44,0	41,0	28,0	68,8	ADCSN1252N125NPN	ADCSN1252N125SSN
1"1/4	9	23,0 - 34,0	3	1"1/4	48,0	48,0	48,0	28,0	71,5	ADCSN1253N125NPN	ADCSN1253N125SSN
1"1/4	9	23,0 - 34,0	3	1"1/2	55,0	48,0	48,0	28,0	73,0	ADCSN1253N150NPN	ADCSN1253N150SSN
1"1/2	9	23,0 - 34,0	1	1"1/2	55,0	51,0	48,0	28,5	73,0	ADCSN1501N150NPN	ADCSN1501N150SSN
1"1/2	10	29,0 - 41,0	2	1"1/2	55,0	55,0	55,0	28,5	74,4	ADCSN1502N150NPN	ADCSN1502N150SSN
2"	11	35,0 - 48,0	2	2"	67,0	67,0	64,0	29,2	77,5	ADCSN2002N200NPN	ADCSN2002N200SSN
2"	12	42,0 - 53,0	3	2"	72,0	72,0	72,0	29,2	81,5	ADCSN2003N200NPN	ADCSN2003N200SSN
2"	12	42,0 - 53,0	3	2"1/2	85,0	72,0	72,0	29,2	92,2	ADCSN2003N250NPN	ADCSN2003N250SSN
2"1/2	12	42,0 - 56,0	2	2"1/2	85,0	80,0	72,0	42,5	92,2	ADCSN2502N250NPN	ADCSN2502N250SSN
2"1/2	13	50,0 - 62,5	3	2"1/2	85,0	85,0	85,0	42,5	99,5	ADCSN2503N250NPN	ADCSN2503N250SSN
2"1/2	13	50,0 - 62,5	3	3"	95,0	85,0	85,0	42,5	103,1	ADCSN2503N300NPN	ADCSN2503N300SSN

- (1) Pour la version inox ADCSN0500N050SSN, la cote A est de 27,0 mm.  
 (2) Pour la version inox ADCSN0501N050SSN, la cote A est de 27,0 mm.  
 (3) Pour la version inox ADCSN0502N050SSN, la cote A est de 27,0 mm et la cote C est de 22,0 mm.  
 (4) Pour la version inox ADCSN0503N050SSN, la cote A est de 27,0 mm.

# ADCS NPT/BSPP - pour câble non armé sous conduit

Presse-étoupes ATEX



\* Pour les dimensions «sur-angles», multipliez les cotes «sur-plats» par 1,1

FILETAGE MÂLE NPT	TAILLE N°	PLAGE DE SERRAGE GAINÉ EXTERNE MIN - MAX	CODE PLAGE DE SERRAGE	FILETAGE FEMELLE BSPP	DIMENSIONS					RÉFÉRENCE LAITON NICKELÉ	RÉFÉRENCE INOX 316L
					A	B	C	E	Lmax		
1/2"	3	2,8 - 5,5	0	1/2"	24,0	24,0	15,0	22,2	43,9	ADCSN0500G050NPN	ADCSN0500G050SSN
1/2"	4	4,5 - 8,5	1	1/2"	24,0	24,0	17,0	22,2	43,9	ADCSN0501G050NPN	ADCSN0501G050SSN
1/2"	5	7,0 - 12,0	2	1/2"	24,0	24,0	20,0 (1)	22,2	46,4	ADCSN0502G050NPN	ADCSN0502G050SSN (1)
1/2"	6	10,0 - 15,5	3	1/2"	24,0	24,0	24,0	22,2	49,9	ADCSN0503G050NPN	ADCSN0503G050SSN
1/2"	6	10,0 - 15,5	3	3/4"	30,0	24,0	24,0	22,2	51,4	ADCSN0503G075NPN	ADCSN0503G075SSN
3/4"	6	10,0 - 16,0	2	3/4"	30,0	30,0	24,0	22,5	51,1	ADCSN0752G075NPN	ADCSN0752G075SSN
3/4"	7	13,5 - 20,5	3	3/4"	30,0	30,0	30,0	22,5	54,5	ADCSN0753G075NPN	ADCSN0753G075SSN
3/4"	7	13,5 - 20,5	3	1"	41,0	30,0	30,0	22,5	51,5	ADCSN0753G100NPN	ADCSN0753G100SSN
1"	7	13,5 - 20,5	2	1"	41,0	36,0	30,0	27,3	59,0	ADCSN1002G100NPN	ADCSN1002G100SSN
1"	8	18,0 - 26,0	3	1"	41,0	41,0	41,0	27,3	65,7	ADCSN1003G100NPN	ADCSN1003G100SSN
1"	8	18,0 - 26,0	3	1 1/4"	48,0	41,0	41,0	27,3	67,2	ADCSN1003G125NPN	ADCSN1003G125SSN
1 1/4"	8	18,0 - 27,5	2	1 1/4"	48,0	44,0	41,0	28,0	67,2	ADCSN1252G125NPN	ADCSN1252G125SSN
1 1/4"	9	23,0 - 34,0	3	1 1/4"	48,0	48,0	48,0	28,0	69,9	ADCSN1253G125NPN	ADCSN1253G125SSN
1 1/4"	9	23,0 - 34,0	3	1 1/2"	55,0	48,0	48,0	28,0	71,4	ADCSN1253G150NPN	ADCSN1253G150SSN
1 1/2"	9	23,0 - 34,0	1	1 1/2"	55,0	51,0	48,0	28,5	71,4	ADCSN1501G150NPN	ADCSN1501G150SSN
1 1/2"	10	29,0 - 41,0	2	1 1/2"	55,0	55,0	55,0	28,5	72,8	ADCSN1502G150NPN	ADCSN1502G150SSN
2"	11	35,0 - 48,0	2	2"	67,0	64,0	64,0	29,2	75,5	ADCSN2002G200NPN	ADCSN2002G200SSN
2"	12	42,0 - 53,0	3	2"	67,0	72,0	72,0	29,2	79,5	ADCSN2003G200NPN	ADCSN2003G200SSN
2"	12	42,0 - 53,0	3	2 1/2"	85,0	72,0	72,0	29,2	81,0	ADCSN2003G250NPN	ADCSN2003G250SSN
2 1/2"	12	42,0 - 56,0	2	2 1/2"	85,0	80,0	72,0	42,5	81,0	ADCSN2502G250NPN	ADCSN2502G250SSN
2 1/2"	13	50,0 - 62,5	3	2 1/2"	85,0	85,0	85,0	42,5	88,3	ADCSN2503G250NPN	ADCSN2503G250SSN
2 1/2"	13	50,0 - 62,5	3	3"	95,0	85,0	85,0	42,5	89,8	ADCSN2503G300NPN	ADCSN2503G300SSN

(1) Pour la version inox ADCSN0502G050SSN, la cote C est de 22,0 mm.