

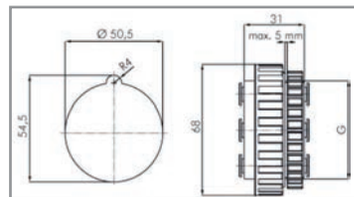
MATERIEL COMPLEMENTAIRE

ALU

Type ACCA.009 - Type ACCA.010 - Type ACCB.007

Caractéristiques :

- Boîtier en aluminium
- Connecteurs et contre-écrou en POM
- Joints en NBR



Référence		Pression (bar)		Température	G (fil de cloison)	Ø ext. (mm)	Nombre de connecteurs	Kit de joint
Connecteur	Prise	Min.	Max.					
ACCA.009.01	ACCA.010.01	-0,99	12	-20°C à +70°C	M50 x 1,5	4	12	ACCB.007.01
ACCA.009.02	ACCA.010.02					6	10	ACCB.007.02
ACCA.009.03	ACCA.010.03					8	8	ACCB.007.03

8. TUBES EN CUIVRE (DIN EN 1057/DVGW)

Type TCO - Tube recuit - Cintrage aisé



Référence	Ø Ext. (mm)	Ø int. (mm)	Longueur (m)	Pression de service max (**)
TCO.050.OR.004002*	4	2	50	382 bar
TCO.050.OR.006004	6	4		229 bar
TCO.050.OR.008006	8	6		163 bar
TCO.050.OR.010008	10	8		127 bar
TCO.050.OR.012010	12	10		104 bar
TCO.050.OR.015013	15	13	25	82 bar
TCO.025.OR.018016	18	16		67 bar
TCO.025.OR.022020	22	20		54 bar

Remarques :

* Qualité industrielle EN 12449 (R 200)

** La pression de service maximale admissible a été calculée sur base d'un tube souple de cuivre (R 200) et d'un coefficient de sécurité de 3,5 à une température de fonctionnement de 100°C

La pression de service admissible se rapporte au tuyau de cuivre non pas sur les parties de liaison! Les valeurs pour les tubes durs sont plus élevées.

9. EMBASES ADHÉSIVES ET COLLIERS DE SERRAGE POUR CÂBLES ET TUBES

Type ACCA.012.01 - Type TAX.007 - Type TAX.008

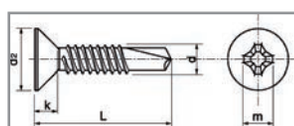
Caractéristiques pour ACCA.012.01 :

- Embase adhésive avec trou Ø 4,5 mm pour vis
- Largeur 25 mm, longueur 30 mm
- Blanche

Pour colliers largeur maxi 4,8 mm



Option : Vis autoperceuse pour tôle DIN 7504-O, Inox A2, empreinte PH



Référence	Ø (mm)	Longueur (mm)
TAX.007.16	4,2	16
TAX.007.19		19
TAX.007.25		25

Colliers de serrage en Polyamide (100 unités)		
Largeur x Longueur (mm)	Noir	Blanc
2,5x100	TAX.008.BK.25100	TAX.008.WH.25100
2,5x120	TAX.008.BK.25120	TAX.008.WH.25120
2,5x200	TAX.008.BK.25200	TAX.008.WH.25200
3,6x150	TAX.008.BK.36150	TAX.008.WH.36150
3,6x200	TAX.008.BK.36200	TAX.008.WH.36200
4,8x200	TAX.008.BK.48200	TAX.008.WH.48200
4,8x300	TAX.008.BK.48300	TAX.008.WH.48300

