

TRICAT CLIPSABLES

CLIP-ON TRICAT



PROFIL
PROFILE



TRICOT MÉTALLIQUE
MESH METAL



TRICAT CLIPSABLE
CLIP-ON TRICAT

Caractéristiques Techniques Technical data

Profil : E.P.D.M. noir

Caractéristiques :

- > Résistance à l'eau de mer et aux intempéries
- > Température d'utilisation : -40 à +120°C
- > Inflammabilité : M2 classement UL94 V-1

Tricot : acier cuivré étamé, monel ou acier galvanisé

Profile : black E.P.D.M.

Specifications :

- > *harsh environment*
- > *Temperature tolerance : -40 to +120°C*
- > *Inflammable : M2 classification UL94 V-1*

Mesh : *tin-plated copper-clad steel, monel or galvanic steel*

Références standards Part number

TYPES	REFERENCES			Epaisseur de tôle <i>Sheet metal thickness</i> (mm)		Compression maximale <i>Maximum compression</i> (mm)
	A.C.E. / T.C.S.	Monel	Acier Galvanisé <i>Galvanic steel</i>	Mini	Maxi	X
0	02.31.70.4122	02.10.70.4165	02.33.70.4218	1	3,5	6
1	02.31.71.4123	02.10.71.4166	02.33.71.4219	1	3,5	5
2	02.31.72.4124	02.10.72.4167	02.33.72.4220	0,8	2,5	3,5
3	02.31.73.4125	02.10.73.4168	02.33.73.4221	0,8	2,5	3
4	02.31.74.4126	02.10.74.4169	02.33.74.4222	1	3,5	10
5	02.31.75.4129	02.10.75.4170	02.33.75.4223	1	4	4,5

Voir courbes de compression page 26
See compression data page 26

MISE EN PLACE RAPIDE SUR CHAMP DE TOLES
FAST APPLICATION ON SHEET METAL

TRICAT CLIPSABLES

Courbes de compression
 ● compression
 Compression data

