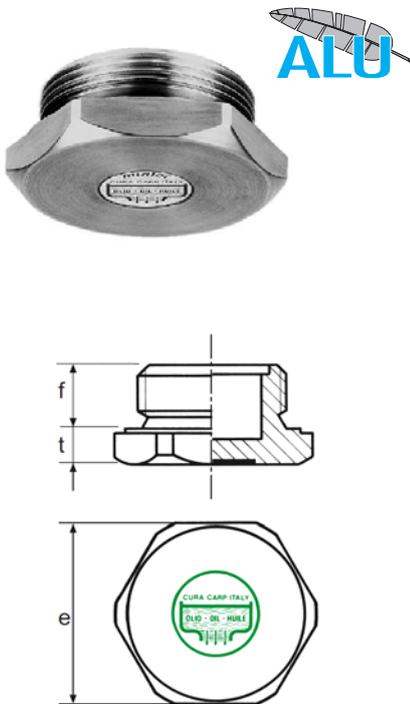


BOUCHON DE VIDANGE EN ALUMINIUM

MCC.TSC



MATIERE ET EXECUTION :

En alliage léger, avec tête hexagonale.
Etanchéité parfaite, résistance maximale à la torsion et à une surchauffe excessive.

gaz	f	t	e	Ref.
1/8"	8	5	14	MCC.TSC.00.G
1/4"	8	6	17	MCC.TSC.01.G
3/8"	10	7	22	MCC.TSC.02.G
1/2"	10	7	27	MCC.TSC.03.G
3/4"	12	8	32	MCC.TSC.04.G
1"	14	8	40	MCC.TSC.05.G
1 1/4"	15	10	50	MCC.TSC.06.G
1 1/2" *	15	10	55	MCC.TSC.07.G
2"	17	12	70	MCC.TSC.08.G

* (sur demande)

métrique	f	t	e	Ref.
M10 x 1	8	5	14	MCC.TSC.00.M
M14 x 1,5	8	6	17	MCC.TSC.01.M
M16 x 1,5	10	7	22	MCC.TSC.02.M
M18 x 1,5	10	7	22	MCC.TSC.03.M
M20 x 1,5	10	7	24	MCC.TSC.04.M
M22 x 1,5	10	7	27	MCC.TSC.05.M
M24 x 2	12	8	30	MCC.TSC.06.M
M26 x 1,5*	12	8	32	MCC.TSC.07.M
M30 x 2	12	8	36	MCC.TSC.08.M
M33 x 2	14	8	40	MCC.TSC.09.M
M42 x 2	15	10	50	MCC.TSC.10.M
M48 x 3	15	10	55	MCC.TSC.11.M
M60 x 4	17	12	70	MCC.TSC.12.M

* (sur demande)

BOUCHON DE VIDANGE EN ALUMINIUM

MCC.TSC.F

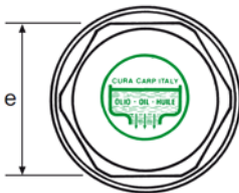
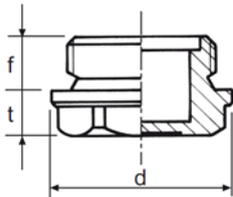


MATIERE ET EXECUTION :

En alliage léger, avec tête hexagonale.
Etanchéité parfaite. Résistance maximale à la torsion et à une surchauffe excessive.
La tête fraisée comporte une couronne créant une surface d'adhérence plus grande avec le lamage du carter.



gaz	d	t	f	e	Ref.
1/8"	14	7	8	10	MCC.TSC.F.00.G
1/4"	20	8	8	17	MCC.TSC.F.01.G
3/8"	22	10	9	18	MCC.TSC.F.02.G
1/2"	28	10,5	11	22	MCC.TSC.F.03.G
3/4"	32	10,5	12	27	MCC.TSC.F.04.G
1"	40	10,5	12,5	34	MCC.TSC.F.05.G



métrique	d	t	f	e	Ref.
M10 x 1	14	7	8	10	MCC.TSC.F.00.M
M14 x 1,5	20	8	8	17	MCC.TSC.F.01.M
M16 x 1,5	22	10	9	18	MCC.TSC.F.02.M
M18 x 1,5	26	8	9	20	MCC.TSC.F.03.M
M20 x 1,5	28	9	10	22	MCC.TSC.F.04.M
M22 x 1,5	28	10,5	11	22	MCC.TSC.F.05.M

**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN ALUMINIUM**

MCC.TC

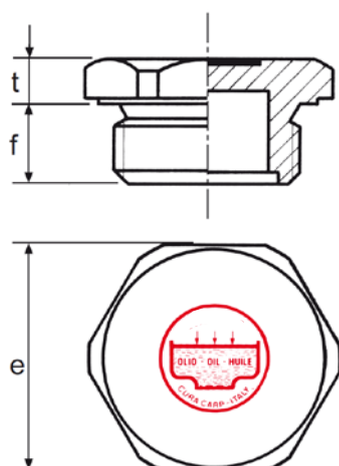


MATIERE ET EXECUTION :

En alliage léger, avec tête hexagonale.

Parfaitement étanche, résistance maximale à la torsion et à une surchauffe excessive.

gaz	h	f	d	Ref.
1/8"	5	8	14	MCC.TC.00.G
1/4"	6	8	17	MCC.TC.01.G
3/8"	7	10	22	MCC.TC.02.G
1/2"	7	10	27	MCC.TC.03.G
3/4"	8	12	32	MCC.TC.04.G
1"	8	14	40	MCC.TC.05.G
1 1/4"	10	15	50	MCC.TC.06.G
1 1/2"	10	15	55	MCC.TC.07.G
2"	12	17	70	MCC.TC.08.G

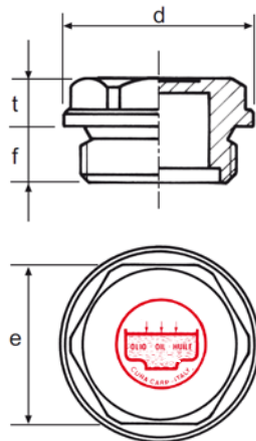


métrique	h	f	d	Ref.
M10 x 1	5	8	14	MCC.TC.00.M
M14 x 1,5	6	8	17	MCC.TC.01.M
M16 x 1,5	7	10	22	MCC.TC.02.M
M18 x 1,5	7	10	22	MCC.TC.03.M
M20 x 1,5	7	10	24	MCC.TC.04.M
M22 x 1,5	7	10	27	MCC.TC.05.M
M24 x 2	8	12	30	MCC.TC.06.M
M26 x 1,5*	8	12	32	MCC.TC.07.M
M30 x 2	8	12	36	MCC.TC.08.M
M33 x 2	8	14	40	MCC.TC.09.M
M42 x 3	10	15	50	MCC.TC.10.M
M48 x 3	10	15	55	MCC.TC.11.M
M60 x 4	12	17	70	MCC.TC.12.M

* (sur demande)

**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN ALUMINIUM**

MCC.TC.F



MATIERE ET EXECUTION :

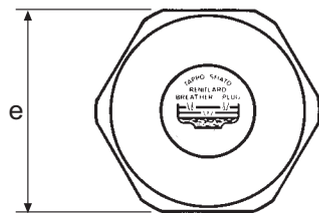
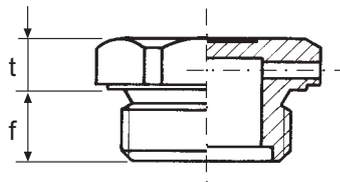
En alliage léger, avec tête hexagonale.
Etanchéité parfaite. Résistance maximale à la torsion et à une surchauffe excessive.
La tête fraisée comporte une couronne créant une surface d'adhérence plus grande avec le lamage du carter.

gaz	d	t	f	e	Ref.
1/8"	14	7	8	10	MCC.TC.F00.G
1/4"	20	8	8	17	MCC.TC.F01.G
3/8"	22	10	9	18	MCC.TC.F02.G
1/2"	28	10.5	11	22	MCC.TC.F03.G
3/4"	32	10.5	12	27	MCC.TC.F04.G
1"	40	10.5	12.5	34	MCC.TC.F05.G

métrique	d	t	f	e	Ref.
M10 x 1	14	7	8	10	MCC.TC.F00.M
M14 x 1,5	20	8	8	17	MCC.TC.F01.M
M16 x 1,5	22	10	9	18	MCC.TC.F02.M
M18 x 1,5	26	8	9	20	MCC.TC.F03.M
M20 x 1,5	28	9	10	22	MCC.TC.F04.M
M22 x 1,5	28	10.5	11	22	MCC.TC.F05.M

**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN ALUMINIUM AVEC RENIFLARD**

MCC.TCF



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec tête hexagonale et trou pour l'évacuation des pressions internes. Ce bouchon ne peut être appliqué que dans la partie supérieure du carter, éloigné des organes en mouvement.

Dans le cas d'applications avec une exigence d'étanchéité plus poussée, il y a lieu d'utiliser la Ref. MCC.TSFT.N

Gaz	t	f	d	Ref.
1/8"	5	8	14	MCC.TCF.00.G
1/4"	6	8	17	MCC.TCF.01.G
3/8"	7	10	22	MCC.TCF.02.G
1/2"	7	10	27	MCC.TCF.03.G
3/4"	8	12	32	MCC.TCF.04.G
1"	8	14	40	MCC.TCF.05.G
1 1/4"	10	15	50	MCC.TCF.06.G
1 1/2"	10	15	55	MCC.TCF.07.G
2"	12	17	70	MCC.TCF.08.G

Métrique	t	f	d	Ref.
M10 x 1	5	8	14	MCC.TCF.00.M
M14 x 1,5	6	8	17	MCC.TCF.01.M
M16 x 1,5	7	10	22	MCC.TCF.02.M
M18 x 1,5	7	10	22	MCC.TCF.03.M
M20 x 1,5	7	10	24	MCC.TCF.04.M
M22 x 1,5	7	10	27	MCC.TCF.05.M
M24 x 2	8	12	30	MCC.TCF.06.M
M26 x 1,5	8	12	32	MCC.TCF.07.M
M30 x 2	8	12	36	MCC.TCF.08.M
M33 x 2	8	14	40	MCC.TCF.09.M
M42 x 3	10	15	50	MCC.TCF.10.M
M48 x 3	10	15	55	MCC.TCF.11.M
M60 x 4	12	17	70	MCC.TCF.12.M

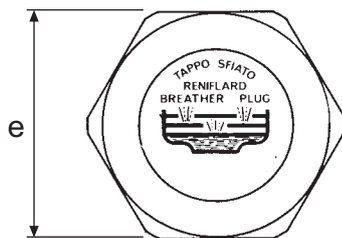
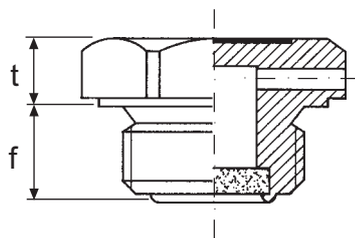
**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN ALUMINIUM AVEC RENIFLARD ET FILTRE**

MCC.TCFS



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec tête hexagonale,
trou et filtre pour l'évacuation des pressions internes.
Evite toute introduction de salissures pendant l'aspiration.
Filtre de 40 microns en bronze.
Modèle particulièrement indiqué pour milieu poussiéreux et petit encombrement.



Gaz	t	f	e	Ref.
1/4"	6	8	17	MCC.TCFS.01.G
3/8"	7	9	22	MCC.TCFS.02.G
1/2"	7	12	27	MCC.TCFS.03.G
3/4"	8	14	32	MCC.TCFS.04.G
1"	8	16	40	MCC.TCFS.05.G

Métrique	t	f	e	Ref.
M14 x 1,5	6	8	17	MCC.TCFS.01.M
M16 x 1,5	7	9	22	MCC.TCFS.02.M
M18 x 1,5	7	9	22	MCC.TCFS.03.M
M20 x 1,5	7	12	24	MCC.TCFS.04.M
M22 x 1,5	7	12	27	MCC.TCFS.05.M

**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN ALUMINIUM AVEC RENIFLARD**

MCC.TCF.F

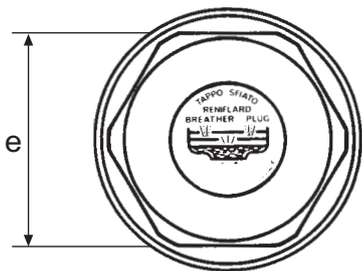
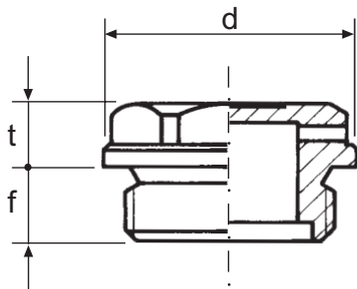


MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec tête hexagonale et trou pour l'évacuation des pressions internes. La tête fraisée comporte une couronne permettant une adhérence plus importante sur le lamage du carter.

Ce bouchon ne peut être appliqué que dans la partie supérieure du carter, éloigné des organes en mouvement.

Dans le cas d'applications avec une exigence d'étanchéité plus poussée, il y a lieu d'utiliser la Ref. MCC.TSFT.N



Gaz	d	t	f	e	Ref.
1/8"	14	7	8	10	MCC.TCF.F00.G
1/4"	20	8	8	17	MCC.TCF.F01.G
3/8"	22	10	9	18	MCC.TCF.F02.G
1/2"	28	10,5	11	22	MCC.TCF.F03.G
3/4"	32	10,5	12	27	MCC.TCF.F04.G
1"	40	10,5	12,5	34	MCC.TCF.F05.G

Métrique	d	t	f	e	Ref.
M10 x 1	14	7	8	10	MCC.TCF.F00.M
M14 x 1,5	20	8	8	17	MCC.TCF.F01.M
M16 x 1,5	22	10	9	18	MCC.TCF.F02.M
M18 x 1,5	26	8	9	20	MCC.TCF.F03.M
M20 x 1,5	28	9	11	22	MCC.TCF.F04.M
M22 x 1,5	28	10,5	11	22	MCC.TCF.F05.M