

**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN ALUMINIUM**

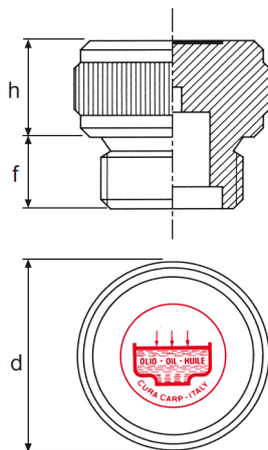
MCC.TC.Z



MATIERE ET EXECUTION :

En alliage léger, avec tête moletée pour un blocage manuel.

gaz	h	f	d	Ref.
1/8"	12	8	20	MCC.TC.Z.00.G
1/4"	12	8	22	MCC.TC.Z.01.G
3/8"	12	10	26	MCC.TC.Z.02.G
1/2"	15	10	30	MCC.TC.Z.03.G
3/4"	20	12	40	MCC.TC.Z.04.G
1"	20	14	45	MCC.TC.Z.05.G
1 1/4"	20	15	55	MCC.TC.Z.06.G
1 1/2"	20	15	55	MCC.TC.Z.07.G
2"	20	17	70	MCC.TC.Z.08.G



métrique	h	f	d	Ref.
M10 x 1	12	8	20	MCC.TC.Z.00.M
M14 x 1,5	12	8	22	MCC.TC.Z.01.M
M16 x 1,5	12	10	26	MCC.TC.Z.02.M
M18 x 1,5	12	10	26	MCC.TC.Z.03.M
M20 x 1,5	15	10	30	MCC.TC.Z.04.M
M22 x 1,5	15	10	30	MCC.TC.Z.05.M
M24 x 2	15	12	36	MCC.TC.Z.06.M
M30 x 2	20	12	42	MCC.TC.Z.07.M
M33 x 2	20	14	45	MCC.TC.Z.08.M

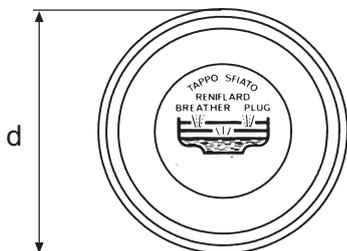
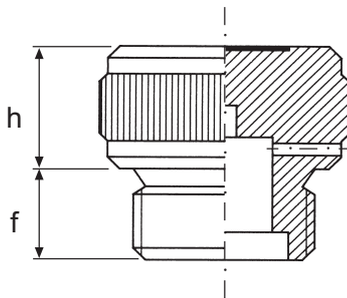
BOUCHON DE REMPLISSAGE EN ALUMINIUM AVEC RENIFLARD

MCC.TCF.Z



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium à tête moletée pour blocage manuel et avec 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



Gas	h	f	d	Ref.
1/8"	12	8	20	MCC.TCF.Z.00.G
1/4"	12	8	22	MCC.TCF.Z.01.G
3/8"	12	10	26	MCC.TCF.Z.02.G
1/2"	15	10	30	MCC.TCF.Z.03.G
3/4"	20	12	40	MCC.TCF.Z.04.G
1"	20	14	45	MCC.TCF.Z.05.G
1 1/4"	20	15	55	MCC.TCF.Z.06.G
1 1/2"	20	15	55	MCC.TCF.Z.07.G
2"	20	17	70	MCC.TCF.Z.08.G

Métrique	h	f	d	Ref.
M10 x 1	12	8	20	MCC.TCF.Z.00.M
M14 x 1,5	12	8	22	MCC.TCF.Z.01.M
M16 x 1,5	12	10	26	MCC.TCF.Z.02.M
M18 x 1,5	12	10	26	MCC.TCF.Z.03.M
M20 x 1,5	15	10	30	MCC.TCF.Z.04.M
M22 x 1,5	15	10	30	MCC.TCF.Z.05.M
M24 x 2	15	12	36	MCC.TCF.Z.06.M
M30 x 2	20	12	42	MCC.TCF.Z.07.M
M33 x 2	20	14	45	MCC.TCF.Z.08.M

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

MCC.TCSF.Z



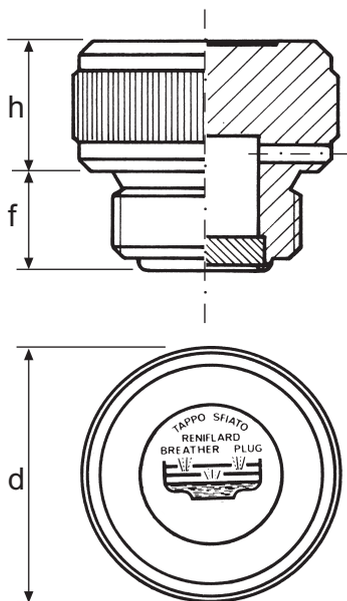
MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec tête ronde moletée pour blocage manuel, 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 pour des boîtes de commande.



Gaz	h	f	d	Ref.
1/4"	12	8	22	MCC.TCSF.Z.01.G
3/8"	12	10	26	MCC.TCSF.Z.02.G
1/2"	15	12	30	MCC.TCSF.Z.03.G
3/4"	20	13,5	40	MCC.TCSF.Z.04.G
1"	20	14	45	MCC.TCSF.Z.05.G
1 1/4"	20	16	55	MCC.TCSF.Z.06.G
1 1/2"	20	16	55	MCC.TCSF.Z.07.G
2"	20	17	70	MCC.TCSF.Z.08.G

Métrique	h	f	d	Ref.
M14 x 1,5	12	8	22	MCC.TCSF.Z.01.M
M16 x 1,5	12	10	26	MCC.TCSF.Z.02.M
M18 x 1,5	12	10	26	MCC.TCSF.Z.03.M
M20 x 1,5	15	12	30	MCC.TCSF.Z.04.M
M22 x 1,5	15	12	30	MCC.TCSF.Z.05.M
M24 x 2	15	13,5	36	MCC.TCSF.Z.06.M
M30 x 2	20	14	42	MCC.TCSF.Z.07.M
M33 x 2	20	14	45	MCC.TCSF.Z.08.M

BOUCHON AVEC RENIFLARD

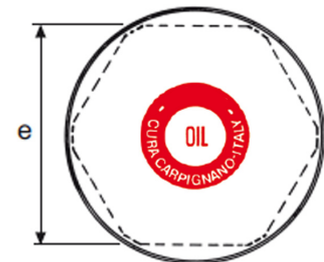
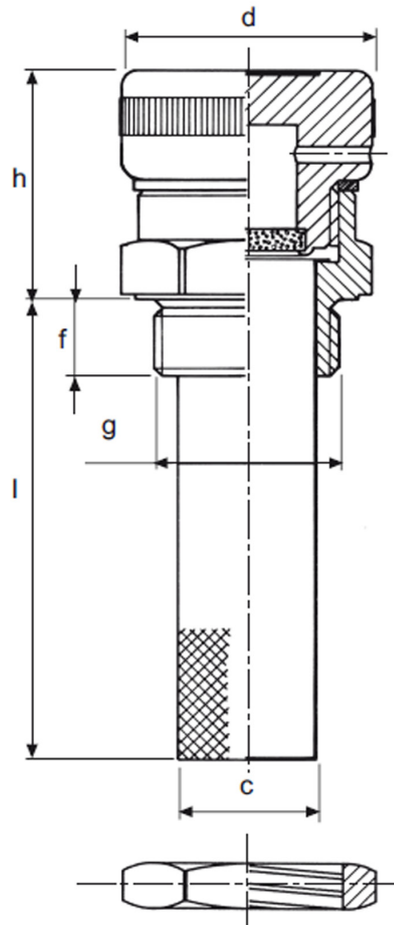
MCC.TRTCSE.Z



Ref. MCC.TRTCSE.Z.05.GO

MATIERE ET EXECUTION :

Bouchon en aluminium avec tête moletée pour un blocage manuel reniflard et filtre intégré de 40 microns
 vissé sur un manchon en acier bruni à souder sur le réservoir.
 Avec filtre amovible de 800 micron pour retenir les grosses impuretés.
 Couvreclé avec marquage : "OIL" (huile).
 Convient bien pour commande hydrauliques, machines-outils et de terrassement.
 L'écrou est livrable sur demande pour trou non taraudé
 et ne fait pas partie de la livraison standard.



gaz	d	g	f	h	l	c	e	Ref. "oil"
1"	45	33,3	14	42	82	25	40	MCC.TRTCSE.Z.05.GO
2"	70	59,4	17	53	113	49	70	MCC.TRTCSE.Z.08.GO