

C) Tappato alle estremità con tappi in gomma a ritenzione garantita anche con

C) Bouchè aux bouts avec des bouchons en gomme avec retention garantie a un

C) Covered to the extremities with rubber corks with guaranteed retention with a

una differenza di pressione di 1 bar

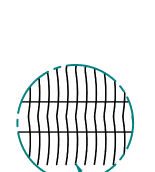
difference de pression de 1 bar

pressure difference of 1 bar

TS: -40°C to +110°C

for that expressly brought not, to make reference to the specification EPTA: pour ce pas explicitement indiqué, faire référence à la spécifique EPTA: per quello non esplicitamente indicato, fare riferimento alla specifica EPTA

CSRD004



Intermediary heading 15/10 th. - N°2 holes Ø7 (x painting)

Tête intermédiaire èp.15/10 - N°2 trous Ø7 (x peinture) Testata intermedia sp.15/10 - N°2 fori Ø7 (x verniciatura)

- Al sp.15/10

A4±5

Undulation fins: standard Sense of the undulation: as from detail. Ondulation ailettes: standard Sens de l'ondulation: comme de détail. Ondulazione alette: standard Senso della ondulazione: come da dettaglio. Thickness/épaisseur/spessore 0,18mm Material/Materiale: AL

CU Ø 12 ±0,2 x0.75

- -TOLERANCE CONNECTING BRANCH ACCORDING TO EN 1254-1 -TOLERANCES SUR RACCORDS SELON EN 1254-1
- -TOLLERANZA SU RACCORDO SECONDO EN 1254-1

1175		3525	3600	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 375 V.C.	PAINTED	60471A18
967		2900	2975	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 312 SV	PAINTED	60471A17
	1138	2275	2350	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 250 V.C.	PAINTED	60471A16
	825	1650	1725	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 187 V.C.	PAINTED	60471A14
		1025	1100	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 125 V.C.	PAINTED	60471A12
		712	787	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 93 SV	PAINTED	60471A11
1175		3525	3600	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 375 SV		60471018
967		2900	2975	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 312 SV		60471017
	1138	2275	2350	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 250 SV		60471016
	825	1650	1725	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 187 SV		60471014
		1025	1100	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 125 SV		60471012
		712	787	EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 93 SV		60471011
A4	A3	A2	A1	Descr	Material Finish	CODE

Drawn by TormenO EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 250 SV 60471016 EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 250 SV Epta EVAP. 280X108 CO2 N°T=24 35X35 250 SV Status PUBLISHED Date 19.04.2019 Dossier CDL01202 Modify Descr aggiunto 60471011 e ...017 App. by TormenO 1:10

Use and copy prohibited without our written consent. Exploitation et reproduction interdites sans notre autorisation écrite. L'uso e la riproduzione sono proibite senza la nostra autorizzazione scr All dimensions are external where not specified. Toutes cotations externes sauf spécification. Tutte le dimensioni sono riferite all'esterno se non specificato.

REMOVE ALL BURRS AND SHARP EDGES - ENLEVER TOUTES LES BAVURES ET LES ARETES VIVES SI CELA N'EST PAS INDIQUE - ELIMINARE LE BAVE E SPIGOLI VIVI SE NON INDICATO