

CUSTODIE TERMOMETRI

- Custodie di protezione in tubo di ottone (CW508L) giallo o in alluminio per termometri in vetro; le custodie possono essere fornite con tappo in ottone o in plastica.
- Pozzetto in ottone (CW614N) giallo/nichelato per rilevazione temperatura.

Caratteristiche:

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN	misura	PN
46	Custodie in ottone/alluminio diritte per termometri	1/2"	M 20 x 1	16
			M 22 x 1	
			M 24 x 1	
			M 28 x 1	
47	Custodie in ottone/alluminio ad angolo per termometri	1/2"	M 20 x 1	16
			M 22 x 1	
PPR	Pozzetto in ottone per rilevazione temperatura senza filetto interno		Ø 19	
PPR4	Pozzetto in ottone per rilevazione temperatura senza filetto interno e foro M4 per fissaggio termometro		Ø 19	
PP	Pozzetto in ottone per rilevazione temperatura		M 20 x 1	
PMC			M 22 x 1	
PGF			M 24 x 1	
PG			M 28 x 1	

Conessioni	Filettature UNI EN ISO 228-1
Fluidi ammessi	gas, vapori e liquidi non pericolosi (gruppo 2)
Temperatura massima di esercizio	120° C

- Pressione massima ammissibile in funzione della temperatura è:

PN	TEMPERATURA	PS
16	120° C	16

- Classificazione PED (direttiva 2014/68/UE)
Questi articoli sono assimilabili a "raccorderie" e quindi non rientrano nella direttiva.

- Norme di riferimento

UNI EN ISO 228-1:2003	Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione
UNI EN 1333: 2007	Componenti di reti di tubazioni. Definizione e selezione del PN.
UNI EN 12165: 2016	Rame e leghe di rame – Prodotti per stampaggio lavorati e grezzi.
UNI EN 12449: 2016	Rame e leghe di rame - Tubi tondi senza saldatura per usi generali.
UNI EN 755-1:2016	Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Condizioni tecniche di fornitura e collaudo

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, MESSA IN SERVIZIO, IMPIEGO E MANUTENZIONE

ART 46



ART 47



pozzetto

**Installazione e messa in servizio e impiego**

- Per installare le custodie e i pozzetti, utilizzare appositi prodotti per la tenuta sui filetti da 1/2", in funzione del fluido intercettato e agire con la chiave esclusivamente sull'esagono.
- Per l'installazione del termometro attenersi alle istruzioni fornite dal costruttore.

Manutenzione

- Non sono previste operazioni di manutenzione.

LA DITTA SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE QUALUNQUE TIPO DI MODIFICA AI SUOI PRODOTTI, PURCHE' NON NE ALTERINO LA FUNZIONALITA', SENZA DOVER PREVENTIVAMENTE INFORMARNE LA CLIENTELA.