

L'INNOVAZIONE HA UN

NUOVO NOME



Maxima PSM
WSd

MEFA

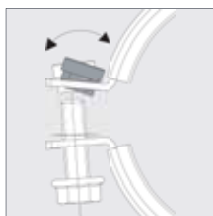
CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Sicurezza Certificata

Marchio di qualità RAL



A questo Collare è stato assegnato il **“Marchio di Qualità per i Collari”** secondo quanto previsto nella Specifica RAL-GZ 655-B.



Il dado cilindrico a pendolo (**PendelSteckMutter**, da cui il nome del Collare **PSM**) è fissato nel foro asolato presente nella fascetta del collare e non può essere perso. Attraverso il foro, il PSM può muoversi liberamente e l'installazione può essere eseguita anche se la vite di chiusura si trova in posizione inclinata.

Una **rondella di plastica** trattiene la vite evitando che questa **esca dal suo alloggiamento**. La larghezza della testa della vite garantisce la **copertura** sicura del foro asolato presente nella fascetta del Collare.

Il Collare è fornito già **pronto per l'installazione**, con una flangia già avvitata e l'altra flangia libera.

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Caratteristiche Tecniche

L'Innovazione ha un Nuovo Nome



Maxima PSM con Inserto in Gomma



Maxima PSM con Inserto in Silicone *



Maxima PSM senza Inserto



Riepilogo Dati

Diametro della Tubazione con Isolamento [mm]	15 - 64	65 - 275	102 - 275	102 - 275
Diametro della Tubazione senza Isolamento [mm]	12 - 76	84 - 273	106 - 273	106 - 273
Connessione	M8 / M10	M10 / M12	M16	1/2"
Consegna**	2 giorni lavorativi	2 giorni lavorativi	5 giorni lavorativi	5 giorni lavorativi

* Senza Certificazione RAL

** Zincatura Galvanica

VANTAGGI

Vantaggi del Maxima PSM

L'Innovazione ha un Nuovo Nome



Carichi in condizione di Incendio **testati dal MPA di Stoccarda**.
(Rapporto di Prova 901 1118 000/La/Pk).



Il Collare è fornito **pronto per il montaggio** così da velocizzare i tempi di installazione. Eliminazione della prima fase di smontaggio.



La **vite di chiusura fa presa anche se ha una lieve inclinazione** poiché la ruotabilità del dado a pendolo permette comunque il fissaggio corretto e in modo sicuro. Questo consente un montaggio più rapido.



Il posizionamento del dado consente di avvitare la vite **senza mantenere premuto il dado** stesso.



Tutti i **componenti** del Collare sono **provvisi di sistema anti-perdita**.