

"EUROTIS TEG"

**Tubo flessibile estensibile in acciaio inossidabile a norma UNI 11353
Per allacciamento di apparecchi a gas per uso domestico e similare
(MOP = 0,5 bar)**

ISTRUZIONI ED AVVERTENZE

- Il tubo flessibile estensibile deve essere sostituito nel caso di ogni deterioramento o danneggiamento di qualsiasi sua parte; la modifica di qualsiasi parte implica che il tubo flessibile estensibile non è più conforme alla norma UNI 11353.
- Non torcere il tubo flessibile estensibile né piegarlo eccessivamente (raggio minimo di curvatura $1,5 \times \varnothing$ sia per l'installazione che per l'utilizzo).
- Non estendere il tubo flessibile estensibile oltre la lunghezza massima dichiarata.
- Non collegare tra loro due o più tubi flessibili estensibili per aumentare la lunghezza totale.
- Non installare il tubo flessibile estensibile all'interno di muri, pavimenti o soffitti.
- Installare il tubo flessibile estensibile in conformità alle regolamentazioni locali e nazionali ed allo "stato dell'arte".
- Seguire sia le istruzioni di installazione del tubo flessibile estensibile che quelle dell'apparecchiatura a gas comprese quelle per la posizione e l'orientamento del punto di collegamento.
- L'installazione del tubo flessibile estensibile deve essere effettuata da persona competente, qualificata ed autorizzata:
 - arieggiare l'ambiente di installazione e chiudere il rubinetto del gas;
 - verificare l'integrità della guarnizione e posizionarla nel dado girevole;
 - con una chiave esagonale e senza torcere il tubo flessibile estensibile, serrare i raccordi di estremità del tubo flessibile estensibile al rubinetto del gas e all'attacco dell'apparecchiatura a gas. Il dado girevole ha una filettatura femmina ISO 228 G: la tenuta avviene mediante la compressione della guarnizione piana in dotazione. Il raccordo maschio ha una filettatura conica EN 10226 R (ISO 7 R): per garantire la tenuta utilizzare materiali di tenuta a norma UNI EN 751 quali sigillanti anaerobici o nastri di PTFE non sinterizzato (per il GPL è vietato l'uso di canapa).
- Verificare la corretta installazione del tubo flessibile estensibile:
 - mettere in servizio l'apparecchio utilizzatore e controllarne il corretto funzionamento;
 - verificare la tenuta dei collegamenti utilizzando una soluzione tensioattiva (ad esempio acqua saponata) o altro metodo equivalente (non utilizzare mai una fiamma);
 - in caso di perdite verificare il corretto serraggio dei raccordi di estremità del tubo flessibile estensibile e ripetere la prova di tenuta fino a quando ogni perdita è stata eliminata.
- Verificare prima dell'installazione e poi periodicamente l'integrità della guarnizione e sostituirla se rovinata con un'altra.
- a fornita dal fabbricante del tubo flessibile estensibile.