

Scheda prodotto

Flexo termo mh $\frac{3}{4}$ in, 30 cm

Marca: TAQ

Riferimento: EDM 01983



Il tubo flessibile mh da 30 cm x $\frac{3}{4}$ di pollice è realizzato in acciaio inossidabile e progettato per il collegamento di scaldabagni. Con una lunghezza di 300 mm e un diametro interno di 10 mm, consente una portata fino a 70 l/min. Resiste a pressioni fino a 10 bar e temperature fino a 70 °C, rendendolo adatto al trasporto di acqua potabile. Il suo design maschio-femmina facilita l'installazione in impianti di riscaldamento e acqua calda.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il tubo flessibile Flexo Termo mh da $\frac{3}{4}$ in (30 cm) è specificamente progettato per applicazioni con scaldabagni, garantendo prestazioni ottimali nell'approvvigionamento idrico potabile. Realizzato in acciaio inossidabile, questo prodotto combina durata e resistenza alla corrosione, rendendolo la scelta ideale per installazioni che richiedono elevati standard qualitativi. Con una lunghezza di 300 mm e un diametro interno di 10 mm, questo tubo consente una portata fino a 70 litri al minuto, garantendo un'erogazione idrica efficiente. Il suo design maschio-femmina facilita il collegamento a diversi sistemi, mentre la sua capacità di resistere a pressioni fino a 10 bar e temperature fino a 70°C lo rende adatto a diverse condizioni di utilizzo.

- **Materiale:** Acciaio inossidabile
- **Tipo:** Flessibile
- **Caratteristiche:** Flessibile
- **Dimensioni:** Mh $\frac{3}{4}$ in, lunghezza 30 cm/diametro interno Ø10 mm
- **Portata:** 70 l/min
- **Applicazione:** Per scaldabagni, acqua potabile
- **Pressione massima:** 10 bar
- **Temperatura massima:** 70°C

Caratteristiche

EAN	8429343205385
Materiale	Acero inoxidable
Misure	M-h $\frac{3}{4}$ pulg, 30 cm de longitud / ø10 mm interior

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 13 settembre 2026