



TES

DESCRIZIONE CODICE

TUBO FLESSIBILE: **TESØ** Es. TES203

DESCRIZIONE

Tubo flessibile afonico, microforato internamente, realizzato in fogli di alluminio rinforzati con un film di poliestere e supportati da una struttura a spirale in filo d'acciaio.

Isolamento termico assicurato da un materassino in fibra di poliestere (spessore 25 mm 16 kg m³).

INSTALLAZIONE

Impianto canalizzato.

A RICHIESTA

-

CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio.

Confezione da 10 m.

Temperatura: da -30° C a +140° C.

Pressione d'esercizio: Max. 2500 Pa.

Velocità dell'aria: 25 m/s Max.

Classe di reazione al fuoco 1 - 1 (D.M. 26/06/84).

IMPIEGO

Riscaldamento, ventilazione e condizionamento.

ACCESSORI

Fascette stringitubo.

DATI TECNICI

DIAMETRO	DESCRIZIONE	CODICE
102	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 102 mm	TES102
127	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 127 mm	TES127
160	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 160 mm	TES160
203	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 203 mm	TES203
254	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 254 mm	TES254
305	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 305 mm	TES305
315	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 315 mm	TES315
356	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 356 mm	TES356
406	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 406 mm	TES406
457	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 457 mm	TES457
508	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 508 mm	TES508
560	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 560 mm	TES560
610	TUBO FLEX ISOLATO COIBENTATO Ø 610 mm	TES610

