

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 30/11/2022

Tubo flessibile estensibile in alluminio per aria calda

11160675 - 11160680 - 11160685
11160690 - 11160675 - 11160680
11160685 - 11160690



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Spessore: da 0,9 A 0,12 mm
- Resistenza alla pressione: da -400 A +400 Pa
- Temperatura massima di esercizio: +200° C
- Resistenza alla trazione: 250 N
- Raggio minimo di curvatura: 3 mm DN

CODICE	DESCRIZIONE	PERNO	VITE
11160675	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø80 L.3m	3	80
11160680	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø100 L.3m	3	100
11160685	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø125 L.3m	3	125
11160690	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø140 L.3m	3	140

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11160675	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø80 L.3m
11160680	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø100 L.3m
11160685	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø125 L.3m
11160690	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø140 L.3m