

TUBO FLESSIBILE in POLIETILENE a BASSA DENSITA'

Per impiego nelle linee di adduzione acqua dei frigoriferi provvisti di fabbricatore di ghiaccio, Fontanelle d'acqua refrigerata, Raffreddatori evaporativi. Impiegato per le linee di scarico della condensa munite di pompa Mod. EC-400.

- Leggero. Flessibile. Alta resistenza allo schiacciamento;
- Pressione Max di esercizio 10,40 Bar a 21,1° C.;
- Non tossico. Per alimenti;
- Approvato F.D.A.



PET-104

Mod.	Descrizione
PET-104	Tubo flessibile in Polietilene trasparente, a bassa densità, Ø 4,3 mm. interno / 6,3 mm. esterno. Rotolo da 30,4 m.

TUBO FLESSIBILE in VINILE TRASPARENTE per lo SCARICO della CONDENZA

Per impiego nelle linee di scarico della condensa con pompe Mod. VCMA e VCC, nelle linee di "troppo pieno" degli Umidificatori d'aria, nei processi di lavaggio dei circuiti con il solvente CF-20™...

- Temperatura Max 65,5° C.

NOTA : Per le fascette stringitubo fare riferimento alla Pagina 16d della Sezione "Componenti".



CVT- 6

Mod.	Descrizione
CVT- 3	Tubo flessibile in Vinile trasparente Ø 3/16" (4,76 mm.) interno. Pressione Max 1,45 Bar. Rotolo da 30,4 m.
CVT- 4	C.s. Ø 1/4" (6,35 mm.) int. Press. Max 2,20 Bar. 30,4 m.
CVT- 6	C.s. Ø 3/8" (9,52 mm.) int. Press. Max 1,87 Bar. 30,4 m.
CVT- 8	C.s. Ø 1/2" (12,7 mm.) int. Press. Max 1,66 Bar. 30,4 m.
CVT-10	C.s. Ø 5/8" (15,8 mm.) int. Press. Max 1,46 Bar. 30,4 m.
CVT-12	C.s. Ø 3/4" (19,0 mm.) int. Press. Max 1,32 Bar. 30,4 m.
CVT-14	C.s. Ø 7/8" (22,2 mm.) int. Press. Max 1,11 Bar. 15,2 m.
CVT-16	C.s. Ø 1" (25,4 mm.) int. Press. Max 1,04 Bar. 15,2 m.

BACINELLE AUSILIARIE di RACCOLTA della CONDENZA

Per impiego sulle unità motocondensanti a Pompa di Calore, Fan-coil canalizzabili a soffitto, Generatori d'aria calda a condensazione... e dove è richiesto una protezione aggiuntiva sulla linea di drenaggio della condensa o dello sbrinamento.

- In PVC resistente agli agenti atmosferici. Nervature per una maggiore rigidità;
- Angoli rinforzati per una maggiore robustezza;
- (2) fori per l'attacco dello scarico della condensa (sul lato lungo "L" o sul lato corto "S");
- (1) Attacco di scarico in PVC da 3/4".



SCDP-1246S

Mod.	Descrizione
SCDP-1246L	Bacinella ausiliaria per la raccolta della condensa. Scarico sul Lato Lungo. Dim. 305 x 1.168 mm.
SCDP-1838L	C.s. da 458 x 965 mm.
SCDP-1846L	C.s. da 458 x 1.168 mm.
SCDP-2424L	C.s. da 610 x 610 mm.
SCDP-2626L	C.s. da 660 x 660 mm.
SCDP-2739L	C.s. da 686 x 990 mm.
SCDP-2748L	C.s. da 686 x 1.220 mm.
SCDP-2763L	C.s. da 686 x 1.600 mm.
SCDP-3030L	C.s. da 762 x 762 mm.
SCDP-3050L	C.s. da 762 x 1.270 mm.
SCDP-3060L	C.s. da 762 x 1.525 mm.
SCDP-3263L	C.s. da 813 x 1.600 mm.
SCDP-3636L	C.s. da 915 x 915 mm.
SCDP-3660L	C.s. da 915 x 1.525 mm.
SCDP-1246S	Bacinella ausiliaria per la raccolta della condensa. Scarico sul Lato Corto. Dim. 305 x 1.168 mm.
SCDP-1838S	C.s. da 458 x 965 mm.
SCDP-1846S	C.s. da 458 x 1.168 mm.
SCDP-2748S	C.s. da 686 x 1.220 mm.
SCDP-2763S	C.s. da 686 x 1.600 mm.
SCDP-3050S	C.s. da 762 x 1.270 mm.
SCDP-3060S	C.s. da 762 x 1.525 mm.
SCDP-3263S	C.s. da 813 x 1.600 mm.
SCDP-3660S	C.s. da 915 x 1.525 mm.