



## meccanocar 360 CO-Tubo corrugato a norma ADR

Tubo corrugato realizzato in Poliammide PA6, struttura chiusa.

Materiale con assenza di propagazione della fiamma, assenza di formazione di alogeni. Prova di combustibilità eseguita secondo la norma DIN 75200 (determinazione della combustione di materiali impiegati negli abitacoli degli autoveicoli).

Non subisce alterazioni rilevanti con l'esposizione ai raggi UV, resistente agli alcoli, ai grassi, agli oli minerali, al gasolio ed alla benzina.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di impiego continuo: da -40°C a +120°C
- Temperatura d'impiego per brevi periodi: +150°C
- Reazione alla combustione: secondo DIN 75200 e FMVSS 302 tipo D (condizionato)

### APPROVAZIONI E MARCHI

- UL-File n° 81472 (N)
- TUV trasporto di merci pericolose secondo norma ADR e GGVS
- TUV Bayern, Sachsen n° 93 19 75 35 approvazione secondo norma francese NFR 13-903 (L.C.I.E. N° 73/383363)

### GAMMA

Codice	Ø nominale	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio di curvatura minimo mm
360 CO 00100	10	9,9	13,0	20
360 CO 00200	13	12,7	15,8	35
360 CO 00300	17	16,6	21,2	45
360 CO 00400	22	21,3	25,4	50