

## Curve in PVC

Per il rivestimento delle curve e delle connessioni sono a disposizione pezzi preformati di diverse misure. La nostra gamma comprende curve chiuse per facilitare il montaggio e curve aperte per ottimizzare lo stoccaggio a magazzino.

Il colore grigio delle curve corrisponde sia alla lamina in PVC Isogenopak® che al nastro COROPLAST 252 SE. In tal modo si evita tonalità diverse nel rivestimento.



Curve standard a 90° e 45°, curve a raggio corto e curve a raggio lungo - Connessione a T

### Dati tecnici per lamina e curve in PVC

Caratteristiche	Dati	Unità	metodo di misura
Fattore di resistenza all'umidità $\mu$ .....	ca. 60.000	---	DIN 52615
Resistenza all'urto .....	3400	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 8256
Resistenza a trazione .....	>35	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527
Modulo elasticità.....	ca. 1.800	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527
Coefficiente di dilatazione.....	0,9 x 10 <sup>-4</sup>	1/K	Leitz Dilatometro
Emissività I.....	97	%	ISO 10292-A

Gamma disponibile, altre dimensioni su richiesta

◆◆ = Disponibile e a magazzino ◆ = Disponibile su richiesta

Diametro esterno		Spessore di isolamento (mm)											
mm	Pollici	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
12			◆	◆									
17	3/8		◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆					
21	1/2	◆	◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆					
27	3/4			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆					
34	1			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆	◆◆		◆
43	1 1/4			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆	◆◆		
48	1 1/2			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆		◆	◆
60	2			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆	◆◆	◆	◆
70				◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆			
76	2 1/2			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆
89	3			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆
102				◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆		◆
108				◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆		◆
114	4		◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆		◆	◆	
134				◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆			◆
140	5			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆	◆
159				◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆		◆
168	6			◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆	◆
194					◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆			◆
219				◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆	◆	◆			
267				◆◆	◆◆			◆	◆				◆
273	10			◆◆						◆			
324	12			◆◆	◆◆			◆					



Protezione normale



Riciclabile



Top prezzo/efficienza



Accessorio