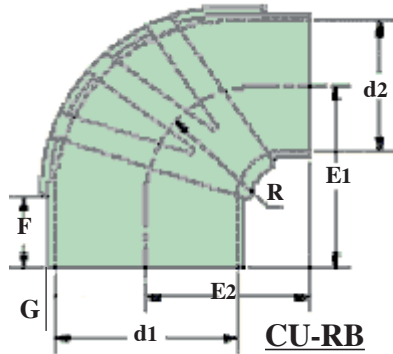


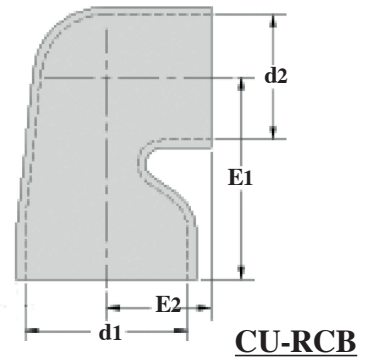
ASPIRAZIONE ARIA



Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm



02-12-2012

CURVE IN GOMMA A 90° - BIDIAMETRO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI								Kg.
		d1	d2	E1	E2	F	R	G		
140.04.004	CU 70/60-RB	70	60	95	74	-	-	5		
140.04.005	CU 76/60-RB	76,2	60	76,2	76,2	17	51	5 - 6		
140.04.006	CU 76/63-RB	76,2	63,5	76,2	76,2	25,4	51	5 - 6		
140.04.008	CU 89/76-RB	89	76,2	82,5	89	25,4	57	5 - 6	0,31	
140.04.010	CU 101/70-RB	101,6	70	165	46	39	35	6		
140.04.011	CU 101/76-RB	101,6	76,2	114	92	25,4	76,2	6		
140.04.028	CU 101/89-RB	101,6	89	114	92	40	76,2	6		
140.04.013	CU 127/101-RB	127	101,6	146	152,4	44,5	95	6		
140.04.015	CU 140/89-RB	140	89	152,4	124	51	110,5	6		
140.04.016	CU 140/101-RB	140	101,6	203	92	57	58,5	6		
140.04.017	CU 140/127-RB	140	127	132	165	30	101,6	6		
140.04.018	CU 152/127-RB	152,4	127	178	152,4	44,5	108	6		
140.04.020	CU 152/140-RB	152,4	140	127	127	35	89	6		
140.04.022	CU 178/127-RB	178	127	178	159	69,5	108	6		
140.04.024	CU 178/140-RB	178	140	146	159	38	93,5	8		
140.04.025	CU 178/152-RB	178	152	190,5	228,6	76,2	111	8		
140.04.027	CU 203/178-RB	203,2	178	216	216	51	165	8		

CURVE IN GOMMA A 90° - COMPATTE - BIDIAMETRO

CODICE	ARTICOLO	Diametri interni d1 - d2	DIMENSIONI		Spessore parete mm	Kg.
			E1	E2		
140.05.001	CU 63/58-RCB	63,5 - 58,7	84	39,6	4 - 5	
140.05.005	CU 127-101-RCB	127 - 101,6	163,6	81	7 - 8	
140.05.006	CU 152/127-RCB	152,4 - 127	274	127	7 - 8	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative