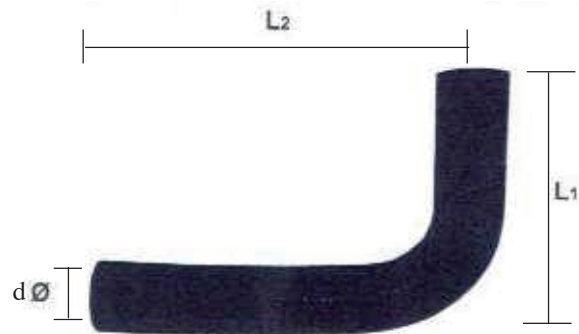


Descrizione: curve a 90°.
Materiale: gomma nera EPDM resistente a tracce d'olio, all'invecchiamento, agli agenti atmosferici.
Rinforzo: inserti tessili.
Impiego: passaggio acqua con glicole.

Temperatura di esercizio: -30°C +120°C
Pressione di esercizio: 3,5 bar



08-07-2016

CURVE IN GOMMA PER RADIATORE

CODICE	ARTICOLO	d i	L ₁	L ₂	Kg.			
140.12.001	CU 13 G	13	100	200	0,112			
140.12.002	CU 15 G	15	100	200	1,120			
140.12.003	CU 18 G	18	100	200	0,138			
140.12.004	CU 20 G	20	100	200	0,127			
140.12.005	CU 22 G	22	100	200	0,132			
140.12.006	CU 25 G	25	120	240	0,186			
140.12.007	CU 28 G	28	120	240	0,208			
140.12.008	CU 30 G	30	120	240	0,235			
140.12.009	CU 32 G	32	120	240	0,248			
140.12.010	CU 35 G	35	120	240	0,265			
140.12.011	CU 38 G	38	120	240	0,289			
140.12.012	CU 40 G	40	120	240	0,296			
140.12.013	CU 45 G	45	140	280	0,389			
140.12.014	CU 50 G	50	140	280	0,601			
140.12.015	CU 55 G	55	160	320	0,631			
140.12.016	CU 60 G	60	190	380	0,935			
140.12.017	CU 65 G	65	190	380	0,960			
140.12.018	CU 70 G	70	190	380	0,985			

04-12-2013

CURVE IN GOMMA PER RADIATORE (maggiorate)

CODICE	ARTICOLO	d i	L ₁	L ₂	Kg.			
140.12.019	CU 12 H	12	300	300	0,150			
140.12.020	CU 19 H	19	300	300	0,200			
140.12.021	CU 25 H	25	300	300	0,265			
140.12.022	CU 30 H	30	400	400	0,550			
140.12.023	CU 40 H	40	400	400	0,800			
140.12.024	CU 44 H	44	500	500	0,990			
140.12.025	CU 50 H	50	500	500	1,200			