



### CALORAD - МАРКУЧ ЗА РАДИАТОРИ!

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Маркуч за пренос на гореща вода и охлаждаща течност. Маркуч за радиатори!

**ВЪТРЕШНА ТРЪБА:** от черна гладка EPDM каучукова смес!

**ПОДСИЛЕНОСТ:** силно стегнати синтетични пластове!

**ВЪНШНО ПОКРИТИЕ:** черна, гладка, шампована EPDM каучукова смес, устойчива на абразиви и климатични промени!

**РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА:** от -40°C до +120°C

Наименование	Вътрешен Диаметър		Външен Диаметър		Тегло kg/m	Работно Налягане		Разрушаващо Налягане	
	mm	inch	mm	inch		BAR	PSI	BAR	PSI
CALORAD ф18	18	23/32"	24	15/16"	0.28	3	45	10	150
CALORAD ф20	20	25/32"	26	1 1/32"	0.30	3	45	10	150
CALORAD ф22	22	7/8"	28	1 3/32"	0.32	3	45	10	150
CALORAD ф25	25	1"	32	1 1/4"	0.42	3	45	10	150
CALORAD ф28	28	1 3/32"	36	1 13/32"	0.47	3	45	10	150
CALORAD ф30	30	1 3/16"	38	1 1/2"	0.53	3	45	10	150
CALORAD ф32	32	1 1/4"	40	1 9/16"	0.57	3	45	10	150
CALORAD ф35	35	1 3/8"	43	1 11/16"	0.61	3	45	10	150
CALORAD ф38	38	1 1/2"	47	1 7/8"	0.75	3	45	10	150
CALORAD ф40	40	1 9/16"	49	1 15/16"	0.86	3	45	10	150
CALORAD ф42	42	1 21/32"	51	2"	0.90	3	45	10	150
CALORAD ф45	45	1 3/4"	54	2 1/8"	0.92	3	45	10	150
CALORAD ф48	48	1 7/8"	58	2 9/32"	1.04	3	45	10	150
CALORAD ф51	51	2"	61	2 3/8"	1.10	3	45	10	150
CALORAD ф55	55	2 5/32"	65	2 9/16"	1.18	3	45	10	150
CALORAD ф60	60	2 3/8"	70	2 3/4"	1.28	3	45	10	150
CALORAD ф65	65	2 9/16"	75	3"	1.37	3	45	10	150
CALORAD ф70	70	2 3/4"	80	3 5/32"	1.47	3	45	10	150
CALORAD ф76	76	3"	86	3 3/8"	1.59	3	45	10	150
CALORAD ф80	80	3 5/32"	92	3 5/8"	1.90	3	45	10	150
CALORAD ф90	90	3 17/32"	102	4"	2.15	3	45	10	150
CALORAD ф102	102	4"	113	4 7/16"	2.35	3	45	10	150
CALORAD ф110	110	4 5/16"	123	4 13/16"	2.50	3	45	10	150