



ГОФРИРАН РТФЕ ГЪВКАВ МАРКУЧ ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ!

ПРИЛОЖЕНИЕ: Маркуч за пренос на флуиди, газ и други материали. Подходящ е за хидравлични системи, авионавтика и космическата промишленост, химическа и петрохимическата индустрия, фармацевцията, автомобилостроенето, флота и армията, както и за храни !

ВЪТРЕШНА ТРЪБА: гофрирана тръба, направена от РТФЕ!

ПОДСИЛЕНОСТ: оплетка от неръждаема стомана тип AISI 304

РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА: от -60°C до +260°C

Наименование	Вътрешен Диаметър		Външен Диаметър	Мах. Работно Налягане при 23°C	Мах. Разрушаващо Налягане при 23°C	Радиус на Огъване
	mm	inch				
ГОФР. ТЕФЛОН ф10	10,0	3/8"	15,0	125	500	20
ГОФР. ТЕФЛОН ф12	13,0	1/2"	18,0	110	440	25
ГОФР. ТЕФЛОН ф16	16,0	5/8"	22,0	80	320	50
ГОФР. ТЕФЛОН ф20	19,5	3/4"	26,0	70	280	65
ГОФР. ТЕФЛОН ф25	25,4	1"	33,0	50	200	90
ГОФР. ТЕФЛОН ф32	31,5	1.1/4"	38,0	45	180	120
ГОФР. ТЕФЛОН ф40	37,5	1.1/2"	44,5	40	160	140
ГОФР. ТЕФЛОН ф50	50,2	2"	57,0	30	144	175