

# Маркучи от клас с двойна полипропиленова оплетка (РВ)

*Corroflon*

---

## Характеристики и предимства

- Естествена или антистатична патентована облицовка от PTFE
- Плиткият спираловиден дизайн на облицовката осигурява изключителна гъвкавост, като същевременно свежда до минимум ограничаването на дебита
- Устойчив на вакуум и прегъване
- Възможност за висока температура и налягане
- Химически устойчив
- PTFE облицовани и необлицовани крайни фитинги
- Налични опции за оплетка, покритие и външна защита

Номинален размер на отвора на маркуча		Вътрешни спирали на отвора		Клас на Corroflon (оплетка и капак)	Максимално работно налягане на маркуча		Налягане при разрушаване		Минимален радиус на огъване	
in	mm	in	mm		бар	psi	бар	psi	in	mm
1/2	15	0,440	11,2	TO	6	87	24	350	1 1/2	38
				SS	41	595	450	6,525	1 1/2	38
				PB	31	450	150	2 175	1 1/2	38
				SS, RC/FP	41	595	450	6,525	2 1/2	57
				RC, SI	41	595	450	6,525	2 1/2	57
1/2	20	0,620	15,7	TO	5	70	20	290	2	51
				SS	35	505	240	3 480	2	51
				PB	26	375	105	1,520	2	51
				SS, RC/FP	35	505	240	3 480	3	76
				RC, SI	35	505	240	3 480	3	76
1	25	0,847	21,5	TO	4,5	65	18	260	2 1/2	70
				SS	31	450	200	2,900	2 1/2	70
				PB	23	334	93	1,350	2 1/2	70
				SS, RC/FP	31	450	200	2,900	4 1/2	105
				RC, SI	31	450	200	2,900	4 1/2	105
1 1/2	32	1,080	27,5	TO	4	58	16	230	3 1/2	82
				SS	27	390	180	2,610	3 1/2	82
				PB	20	290	81	1,175	3 1/2	82
				SS, RC/FP	27	390	180	2,610	4 1/2	123
				RC, SI	27	390	180	2,610	4 1/2	123
1 1/2	40	1,250	32,0	TO	3,5	50	14	205	4	100
				SS	23	335	120	1,740	4	100
				PB	17	245	69	1,000	4	100
				SS, RC/FP	23	335	120	1,740	6	150
				RC, SI	23	335	120	1,740	6	150
2	50	1,690	43,0	TO	3	44	12	175	5 1/2	140
				SS	20	290	100	1,450	5 1/2	140
				PB	15	215	60	870	5 1/2	140
				SS, RC/FP	20	290	100	1,450	8 1/2	210
				RC, SI	20	290	100	1,450	8 1/2	210
2 1/2	65	2,120	54,0	TO	2,5	36	10	145	7	178
				SS	16	230	70	1,015	7	178
				PB	12	175	48	695	7	178
				SS, RC/FP	16	230	70	1,015	10 1/2	267
				RC, SI	16	230	70	1,015	10 1/2	267
3	80	2,500	64,0	TO	2	29	8	115	9	230
				SS	14	205	60	870	9	230
				PB	10	145	42	610	9	230
				SS, RC/FP	14	205	60	870	13 1/2	345
				RC, SI	14	205	60	870	13 1/2	345
4	100	3,860	98,0	TO	1,5	22	6	87	11 1/2	300
				SS	10	145	40	580	11 1/2	300
				PB	8	115	30	435	11 1/2	300
				SS, RC/FP	10	145	40	580	17 1/2	450
				RC, SI	10	145	40	580	17 1/2	450
6	150	5,250	130,0	TO	0,75	11	3	44	23 1/2	600
				SS	5	73	20	290	23 1/2	600
				PB	-	-	-	-	-	-
				SS, RC/FP	5	73	20	290	35 1/2	900
				RC, SI	5	73	20	290	35 1/2	900
				KYB	-	-	-	-	-	-

TO = само тръба, SS = оплетка от неръждаема стомана, PB = полипропиленова оплетка, SS,RC/FP = покритие от огнеупорна гума, RC = EPDM гумено покритие, SI = покритие от силиконова гума, KYB = оплетка от Кунар

## Технически спецификации

Маркучи от клас с двойна полипропиленова оплетка (PB)

## Конструктивни материали

Маркучи от клас с двойна полипропиленова оплетка (PB)

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Aflex Hose Limited не поема отговорност за грешки, които тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. На отговорността на потребителя е да гарантира пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline са регистрирани търговски марки на Aflex Hose Limited. Член на Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, компания на Spirax-Sarco Engineering plc.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



15 January 2024