

2.3 Совместимые с проводниками 0.035" (0.89 мм)

Mustang™

Баллонные катетеры

Длина катетера 40 см	Номер для заказа		Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)	Совместимость с интродьюсерами (мм)	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
	Длина катетера 75 см	Длина катетера 135 см					(атм)	(кПа)
H74939171030240	H74939171030270	H74939171030210	3	20	5	1.7	24	2431
H74939171030340	H74939171030370	H74939171030310	3	30	5	1.7	24	2431
H74939171030440	H74939171030470	H74939171030410	3	40	5	1.7	24	2431
H74939171030640	H74939171030670	H74939171030610	3	60	5	1.7	24	2431
H74939171030840	H74939171030870	H74939171030810	3	80	5	1.7	24	2431
H74939171031040	H74939171031070	H74939171031010	3	100	5	1.7	24	2431
	H74939171031270	H74939171031210	3	120	5	1.7	24	2431
	H74939171031570	H74939171031510	3	150	5	1.7	24	2431
	H74939171031870	H74939171031810	3	180	5	1.7	24	2431
	H74939171032070	H74939171032010	3	200	5	1.7	24	2431
H74939171040240	H74939171040270	H74939171040210	4	20	5	1.7	24	2431
H74939171040340	H74939171040370	H74939171040310	4	30	5	1.7	24	2431
H74939171040440	H74939171040470	H74939171040410	4	40	5	1.7	24	2431
H74939171040640	H74939171040670	H74939171040610	4	60	5	1.7	24	2431
H74939171040840	H74939171040870	H74939171040810	4	80	5	1.7	24	2431
H74939171041040	H74939171041070	H74939171041010	4	100	5	1.7	24	2431
	H74939171041270	H74939171041210	4	120	5	1.7	24	2431
	H74939171041570	H74939171041510	4	150	5	1.7	24	2431
	H74939171041870	H74939171041810	4	180	5	1.7	24	2431
	H74939171042070	H74939171042010	4	200	5	1.7	24	2431
H74939171050240	H74939171050270	H74939171050210	5	20	5	1.7	24	2431
H74939171050340	H74939171050370	H74939171050310	5	30	5	1.7	24	2431
H74939171050440	H74939171050470	H74939171050410	5	40	5	1.7	24	2431
H74939171050640	H74939171050670	H74939171050610	5	60	5	1.7	24	2431
H74939171050840	H74939171050870	H74939171050810	5	80	5	1.7	24	2431
H74939171051040	H74939171051070	H74939171051010	5	100	5	1.7	24	2431
H74939171051240	H74939171051270	H74939171051210	5	120	5	1.7	24	2431
	H74939171051570	H74939171051510	5	150	5	1.7	24	2431
	H74939171051870	H74939171051810	5	180	5	1.7	24	2431
	H74939171052070	H74939171052010	5	200	5	1.7	24	2431
H74939171060240	H74939171060270	H74939171060210	6	20	5	1.7	24	2431
H74939171060340	H74939171060370	H74939171060310	6	30	5	1.7	24	2431
H74939171060440	H74939171060470	H74939171060410	6	40	5	1.7	24	2431
H74939171060640	H74939171060670	H74939171060610	6	60	5	1.7	24	2431
H74939171060840	H74939171060870	H74939171060810	6	80	5	1.7	24	2431
H74939171061040	H74939171061070	H74939171061010	6	100	5	1.7	24	2431
H74939171061240	H74939171061270	H74939171061210	6	120	5	1.7	22	2229
	H74939171061570	H74939171061510	6	150	5	1.7	22	2229
	H74939171061870	H74939171061810	6	180	5	1.7	22	2229
	H74939171062070	H74939171062010	6	200	5	1.7	22	2229
H74939171070240	H74939171070270	H74939171070210	7	20	5	1.7	20	2026
H74939171070340	H74939171070370	H74939171070310	7	30	5	1.7	20	2026
H74939171070440	H74939171070470	H74939171070410	7	40	5	1.7	20	2026
H74939171070640	H74939171070670	H74939171070610	7	60	5	1.7	20	2026
H74939171070840	H74939171070870	H74939171070810	7	80	5	1.7	20	2026
H74939171071040	H74939171071070	H74939171071010	7	100	5	1.7	20	2026
	H74939171071270	H74939171071210	7	120	5	1.7	18	1823
	H74939171071570	H74939171071510	7	150	5	1.7	18	1823

* 5F = 1.7 мм

Продолжение на следующей странице >

2.3 Совместимые с проводниками 0.035" (0.89 мм)

Mustang™ (продолжение)

Баллонные катетеры

Длина катетера 40 см	Номер для заказа		Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)	Совместимость (мм)	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
	Длина катетера 75 см	Длина катетера 135 см					(атм)	(кПа)
	H74939171071870	H74939171071810	7	180	5	1.7	18	1823
	H74939171072070	H74939171072010	7	200	5	1.7	18	1823
H74939171080240	H74939171080270	H74939171080210	8	20	6	2.0	20	2026
H74939171080340	H74939171080370	H74939171080310	8	30	6	2.0	20	2026
H74939171080440	H74939171080470	H74939171080410	8	40	6	2.0	20	2026
H74939171080640	H74939171080670	H74939171080610	8	60	6	2.0	20	2026
H74939171080840	H74939171080870	H74939171080810	8	80	6	2.0	20	2026
H74939171081040	H74939171081070	H74939171081010	8	100	6	2.0	20	2026
	H74939171081570	H74939171081510	8	150	6	2.0	18	1823
	H74939171081870	H74939171081810	8	180	6	2.0	18	1823
	H74939171082070	H74939171082010	8	200	6	2.0	18	1823
H74939171090240	H74939171090270	H74939171090210	9	20	6	2.0	18	1823
H74939171090340	H74939171090370	H74939171090310	9	30	6	2.0	18	1823
H74939171090440	H74939171090470	H74939171090410	9	40	6	2.0	18	1823
H74939171090640	H74939171090670	H74939171090610	9	60	6	2.0	18	1823
H74939171090840	H74939171090870	H74939171090810	9	80	6	2.0	18	1823
H74939171100240	H74939171100270	H74939171100210	10	20	6	2.0	14	1418
H74939171100340	H74939171100370	H74939171100310	10	30	6	2.0	14	1418
H74939171100440	H74939171100470	H74939171100410	10	40	6	2.0	14	1418
H74939171100640	H74939171100670	H74939171100610	10	60	6	2.0	14	1418
H74939171100840	H74939171100870	H74939171100810	10	80	6	2.0	14	1418
H74939171120240	H74939171120260	H74939171120210	12	20	7	2.3	14	1418
H74939171120340	H74939171120370	H74939171120310	12	30	7	2.3	14	1418
H74939171120440	H74939171120470	H74939171120410	12	40	7	2.3	14	1418
H74939171120640	H74939171120670	H74939171120610	12	60	7	2.3	14	1418
H74939171120840	H74939171120870	H74939171120810	12	80	7	2.3	14	1418

* 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм, 7F = 2.3 мм