



Medifluoro, LLC
14505 21st Ave N, Ste 212
Plymouth, MN 55447

Stock Inventory: FEP Heat Shrink

Lead Time	Stock inventory MOQ: 20 pieces. Custom sizes available. We support R&D, development, and large production volume. Contact us today on how we can support your projects. info@medifluoro.com (763) 772 - 2934				
5 - 7 business days					

Part number	Min Exp ID (inch)	Max Rec ID (inch)	Rec Wall (inch)	Min Length (inch)	Quantity
FHS41525000001	0.091	0.057	0.008	67	90
FHS41525000002	0.091	0.057	0.008	67	64
FHS41525000003	0.091	0.057	0.008	67	140
FHS41525000004	0.188	0.115	0.015	42	230
FHS41525000005	0.075	0.061	0.009	48	160
FHS41525000006	0.075	0.061	0.009	48	260
FHS41525000007	0.070	0.043	0.008	56	270
FHS41525000008	0.045	0.028	0.009	69	145
FHS41525000009	0.045	0.028	0.009	69	54
FHS41525000010	0.126	0.079	0.014	55	26
FHS41525000011	0.075	0.046	0.010	59	84
FHS41525000012	0.075	0.046	0.010	59	180
FHS41525000013	0.083	0.071	0.004	43	470
FHS41525000014	0.070	0.045	0.010	60	280
FHS41525000015	0.093	0.071	0.010	48	150
FHS41525000016	0.193	0.143	0.013	60	40
FHS41525000017	0.063	0.039	0.010	67	90
FHS41525000018	0.278	0.214	0.010	47	40
FHS41525000019	0.101	0.063	0.008	53	95
FHS41525000020	0.064	0.048	0.008	54	190
FHS41525000021	0.064	0.048	0.008	54	74
FHS41525000022	0.172	0.132	0.010	75	27
FHS41525000023	0.262	0.188	0.015	48	110
FHS41525000024	0.085	0.056	0.009	56	400
FHS41525000025	0.085	0.056	0.009	56	23
FHS41525000026	0.105	0.067	0.010	43	140

FHS41525000027	0.270	0.207	0.012	59	50
FHS41525000028	0.107	0.067	0.010	67	100
FHS41525000029	0.094	0.056	0.008	54	45
FHS41525000030	0.094	0.056	0.008	54	86
FHS41525000031	0.094	0.056	0.008	54	109
FHS41525000032	0.188	0.115	0.010	48	46
FHS41525000033	0.297	0.229	0.012	59	25
FHS41525000034	0.209	0.138	0.012	20	100
FHS41525000035	0.329	0.253	0.010	67	57
FHS41525000036	0.329	0.253	0.010	67	23
FHS41525000037	0.390	0.300	0.010	48	78
FHS41525000038	0.094	0.056	0.011	95	61
FHS41525000039	0.094	0.056	0.011	95	39
FHS41525000040	0.112	0.083	0.010	67	94
FHS41525000041	0.252	0.194	0.012	59	87
FHS41525000042	0.084	0.053	0.010	39	100
FHS41525000043	0.213	0.133	0.010	24	50
FHS41525000044	0.213	0.133	0.010	24	20
FHS41525000045	0.252	0.154	0.010	22	38
FHS41525000046	0.252	0.154	0.010	22	50
FHS41525000047	0.043	0.027	0.008	22	110
FHS41525000048	0.045	0.041	0.003	10	184
FHS41525000049	0.045	0.041	0.003	10	60
FHS41525000050	0.051	0.031	0.008	67	94
FHS41525000051	0.100	0.063	0.010	24	100
FHS41525000052	0.100	0.063	0.010	24	81
FHS41525000053	0.236	0.147	0.010	70	21
FHS41525000054	0.210	0.146	0.010	30	100
FHS41525000055	0.290	0.181	0.010	47	68
FHS41525000056	0.138	0.102	0.010	59	193
FHS41525000057	0.150	0.094	0.015	42	100
FHS41525000058	0.096	0.073	0.009	54	2,624
FHS41525000059	0.213	0.134	0.010	28	20
FHS41525000060	0.080	0.062	0.009	54	262
FHS41525000061	0.136	0.085	0.015	42	26
FHS41525000062	0.136	0.085	0.015	42	90
FHS41525000063	0.180	0.138	0.012	49	47
FHS41525000064	0.067	0.042	0.008	47	100
FHS41525000065	0.161	0.110	0.010	47	95

FHS41525000066	0.244	0.153	0.012	55	47
FHS41525000067	0.150	0.094	0.015	60	30
FHS41525000068	0.054	0.033	0.008	71	25
FHS41525000069	0.181	0.139	0.012	47	48
FHS41525000070	0.170	0.131	0.012	47	40
FHS41525000071	0.189	0.145	0.010	47	24
FHS41525000072	0.189	0.145	0.010	21	52
FHS41525000073	0.213	0.133	0.010	21	43
FHS41525000074	0.169	0.110	0.012	22	39
FHS41525000075	0.093	0.058	0.010	71	46
FHS41525000076	0.264	0.173	0.014	71	19
FHS41525000077	0.228	0.152	0.012	47	40
FHS41525000078	0.209	0.160	0.004	28	31
FHS41525000079	0.110	0.069	0.012	44	55
FHS41525000080	0.083	0.050	0.008	55	23
FHS41525000081	0.051	0.039	0.009	55	50
FHS41525000082	0.071	0.047	0.009	55	28
FHS41525000083	0.148	0.098	0.010	47	39
FHS41525000084	0.076	0.046	0.010	67	26
FHS41525000085	0.076	0.046	0.010	67	62
FHS41525000086	0.169	0.113	0.014	43	39
FHS41525000087	0.166	0.103	0.015	70	39
FHS41525000088	0.130	0.081	0.008	50	200
FHS41525000089	0.130	0.081	0.008	50	50
FHS41525000090	0.276	0.177	0.014	59	29
FHS41525000091	0.244	0.150	0.014	43	19
FHS41525000092	0.125	0.075	0.013	67	370
FHS41525000093	0.132	0.083	0.011	67	23
FHS41525000094	0.149	0.085	0.014	67	23
FHS41525000095	0.044	0.028	0.008	62	543
FHS41525000096	0.047	0.028	0.008	79	100
FHS41525000097	0.055	0.028	0.008	67	100
FHS41525000098	0.075	0.063	0.004	43	400
FHS41525000099	0.076	0.046	0.009	60	90
FHS41525000100	0.413	0.224	0.012	20	20
FHS41525000101	0.089	0.054	0.008	71	56
FHS41525000102	0.094	0.067	0.009	44	400
FHS41525000103	0.094	0.067	0.009	44	75
FHS41525000104	0.096	0.074	0.004	28	55

FHS41525000105	0.098	0.059	0.010	71	70
FHS41525000106	0.101	0.063	0.010	59	30
FHS41525000107	0.108	0.083	0.009	52	54
FHS41525000108	0.110	0.069	0.009	43	52
FHS41525000109	0.110	0.069	0.009	43	31
FHS41525000110	0.126	0.097	0.010	59	145
FHS41525000111	0.154	0.118	0.010	47	33
FHS41525000112	0.201	0.126	0.012	22	130
FHS41525000113	0.225	0.140	0.015	42	350
FHS41525000114	0.238	0.181	0.010	39	99
FHS41525000115	0.238	0.181	0.010	39	100
FHS41525000116	0.138	0.087	0.012	43	19
FHS41525000117	0.035	0.031	0.004	10	100
FHS41525000118	0.045	0.028	0.012	69	165
FHS41525000119	0.084	0.053	0.010	67	105
FHS41525000120	0.101	0.063	0.011	67	112
FHS41525000121	0.110	0.069	0.008	55	47
FHS41525000122	0.110	0.067	0.010	63	158
FHS41525000123	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS41525000124	0.125	0.078	0.009	43	35
FHS41525000125	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS41525000126	0.125	0.075	0.010	52	87
FHS41525000127	0.126	0.079	0.010	59	206
FHS41525000128	0.132	0.083	0.010	47	23
FHS41525000129	0.138	0.106	0.004	28	459
FHS41525000130	0.142	0.089	0.012	55	40
FHS41525000131	0.154	0.102	0.012	53	62
FHS41525000132	0.154	0.118	0.008	83	150
FHS41525000133	0.166	0.105	0.009	43	150
FHS41525000134	0.240	0.169	0.016	43	31
FHS41525000135	0.335	0.209	0.014	47	62
FHS41525000136	0.107	0.067	0.010	51	148
FHS41525000137	0.138	0.083	0.014	71	86
FHS41525000138	0.189	0.126	0.014	51	100
FHS41525000139	0.155	0.097	0.010	60	25
FHS41525000140	0.180	0.120	0.008	43	132
FHS41525000141	0.208	0.139	0.008	43	24
FHS41525000142	0.208	0.139	0.008	43	25
FHS41525000143	0.089	0.056	0.011	59	40

FHS41525000144	0.122	0.081	0.010	59	27
FHS41525000145	0.136	0.092	0.010	39	75
FHS41525000146	0.140	0.083	0.010	67	128
FHS41525000147	0.094	0.058	0.010	59	147
FHS41525000148	0.094	0.058	0.010	59	91
FHS41525000149	0.075	0.046	0.008	59	291
FHS41525000150	0.096	0.060	0.012	59	62
FHS41525000151	0.134	0.084	0.012	59	29
FHS41525000152	0.068	0.039	0.008	59	300
FHS41525000153	0.068	0.039	0.008	59	74
FHS41525000154	0.088	0.055	0.010	59	122
FHS41525000155	0.138	0.087	0.010	59	23
FHS41525000156	0.094	0.059	0.009	39	27
FHS41525000157	0.169	0.106	0.010	28	76
FHS41525000158	0.061	0.039	0.008	39	27
FHS41525000159	0.236	0.157	0.012	59	106
FHS41525000160	0.176	0.110	0.008	63	69
FHS41525000161	0.047	0.030	0.010	39	23
FHS41525000162	0.063	0.039	0.010	39	19
FHS41525000163	0.053	0.039	0.008	39	63
FHS41525000164	0.142	0.091	0.012	94	65
FHS41525000165	0.044	0.028	0.010	67	28
FHS41525000166	0.188	0.113	0.010	71	20
FHS41525000167	0.067	0.042	0.008	30	299
FHS41525000168	0.132	0.083	0.008	59	36
FHS41525000169	0.240	0.150	0.016	47	22
FHS41525000170	0.087	0.054	0.010	60	49
FHS41525000171	0.124	0.083	0.012	59	22
FHS41525000172	0.124	0.083	0.012	59	100
FHS41525000173	0.106	0.075	0.010	47	20
FHS41525000174	0.394	0.246	0.010	59	25
FHS41525000175	0.246	0.154	0.008	49	30
FHS41525000176	0.350	0.219	0.012	70	64
FHS41525000177	0.177	0.165	0.006	1	530
FHS41525000178	0.189	0.118	0.010	30	163
FHS41525000179	0.071	0.047	0.008	39	68
FHS41525000180	0.157	0.098	0.012	39	55
FHS41525000181	0.142	0.079	0.008	59	107
FHS41525000182	0.104	0.071	0.009	59	65

FHS41525000183	0.056	0.035	0.008	79	44
FHS41525000184	0.157	0.121	0.010	39	29
FHS41525000185	0.091	0.070	0.010	39	90
FHS41525000186	0.051	0.031	0.008	59	65
FHS41525000187	0.079	0.055	0.008	67	34
FHS41525000188	0.100	0.063	0.011	39	100
FHS41525000189	0.296	0.228	0.012	59	33
FHS41525000190	0.325	0.250	0.012	59	23
FHS41525000191	0.189	0.146	0.012	51	44
FHS41525000192	0.142	0.109	0.010	51	45
FHS41525000193	0.318	0.197	0.013	48	22
FHS41525000194	0.075	0.047	0.008	51	78
FHS41525000195	0.132	0.083	0.008	60	25
FHS41525000196	0.194	0.149	0.011	47	88
FHS41525000197	0.114	0.063	0.010	39	71
FHS41525000198	0.224	0.172	0.011	47	27
FHS41525000199	0.150	0.094	0.010	67	23
FHS41525000200	0.350	0.220	0.016	67	19
FHS41525000201	0.180	0.112	0.014	63	26
FHS41525000202	0.150	0.095	0.010	63	44
FHS41525000203	0.125	0.070	0.010	63	84
FHS41525000204	0.100	0.063	0.010	63	55
FHS41525000205	0.075	0.057	0.008	48	100
FHS41525000206	0.165	0.102	0.012	59	45
FHS41525000207	0.124	0.078	0.010	47	78
FHS41525000208	0.152	0.108	0.012	71	26
FHS41525000209	0.196	0.150	0.012	59	83
FHS41525000210	0.226	0.174	0.012	59	75
FHS41525000211	0.256	0.159	0.010	71	40
FHS41525000212	0.240	0.147	0.011	59	52
FHS41525000213	0.093	0.075	0.004	12	38
FHS41525000214	0.093	0.065	0.014	67	36
FHS41525000215	0.118	0.079	0.012	83	59
FHS41525000216	0.161	0.101	0.010	43	31
FHS41525000217	0.098	0.061	0.010	69	73
FHS41525000218	0.158	0.124	0.010	8	1,296
FHS41525000219	0.409	0.256	0.015	63	20