



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

## Stock Inventory: FEP Heat Shrink

Lead Time	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)	Exp WT (inch)	Min Length (inch)	Quantity
FHS1172500001	0.378	0.236	0.012	47	18
FHS1172500002	0.091	0.057	0.008	67	100
FHS1172500003	0.091	0.057	0.008	67	64
FHS1172500004	0.091	0.057	0.008	67	154
FHS1172500005	0.188	0.115	0.015	42	240
FHS1172500006	0.075	0.061	0.009	48	200
FHS1172500007	0.075	0.061	0.009	48	273
FHS1172500008	0.070	0.043	0.008	56	300
FHS1172500009	0.045	0.028	0.009	69	150
FHS1172500010	0.045	0.028	0.009	69	54
FHS1172500011	0.126	0.079	0.014	55	26
FHS1172500012	0.126	0.079	0.014	55	9
FHS1172500013	0.075	0.046	0.010	59	84
FHS1172500014	0.075	0.046	0.010	59	200
FHS1172500015	0.290	0.181	0.015	48	9
FHS1172500016	0.083	0.071	0.004	43	470
FHS1172500017	0.070	0.045	0.010	60	300
FHS1172500018	0.093	0.071	0.010	48	165
FHS1172500019	0.193	0.143	0.013	60	50
FHS1172500020	0.193	0.143	0.013	60	10
FHS1172500021	0.063	0.039	0.010	67	107
FHS1172500022	0.278	0.214	0.010	47	5
FHS1172500023	0.278	0.214	0.010	47	40
FHS1172500024	0.101	0.063	0.008	53	100

FHS11725000025	0.064	0.048	0.008	54	200
FHS11725000026	0.064	0.048	0.008	54	74
FHS11725000027	0.172	0.132	0.010	75	27
FHS11725000028	0.262	0.188	0.015	48	120
FHS11725000029	0.262	0.188	0.015	48	5
FHS11725000030	0.085	0.056	0.009	56	400
FHS11725000031	0.085	0.056	0.009	56	23
FHS11725000032	0.085	0.056	0.009	56	17
FHS11725000033	0.105	0.067	0.010	43	140
FHS11725000034	0.270	0.207	0.012	59	50
FHS11725000035	0.270	0.207	0.012	59	11
FHS11725000036	0.107	0.067	0.010	67	100
FHS11725000037	0.094	0.056	0.008	54	45
FHS11725000038	0.094	0.056	0.008	54	86
FHS11725000039	0.094	0.056	0.008	54	109
FHS11725000040	0.188	0.115	0.010	48	46
FHS11725000041	0.297	0.229	0.012	59	25
FHS11725000042	0.209	0.138	0.012	20	100
FHS11725000043	0.329	0.253	0.010	67	57
FHS11725000044	0.329	0.253	0.010	67	23
FHS11725000045	0.390	0.300	0.010	48	78
FHS11725000046	0.094	0.056	0.011	95	61
FHS11725000047	0.094	0.056	0.011	95	39
FHS11725000048	0.112	0.083	0.010	67	17
FHS11725000049	0.112	0.083	0.010	67	94
FHS11725000050	0.252	0.194	0.012	59	87
FHS11725000051	0.084	0.053	0.010	39	100
FHS11725000052	0.084	0.053	0.010	39	11
FHS11725000053	0.213	0.133	0.010	24	50
FHS11725000054	0.213	0.133	0.010	24	20
FHS11725000055	0.252	0.154	0.010	22	38
FHS11725000056	0.252	0.154	0.010	22	50
FHS11725000057	0.043	0.027	0.008	22	110
FHS11725000058	0.045	0.041	0.003	10	184
FHS11725000059	0.045	0.041	0.003	10	60
FHS11725000060	0.051	0.031	0.008	67	94
FHS11725000061	0.100	0.063	0.010	24	100

FHS11725000062	0.100	0.063	0.010	24	81
FHS11725000063	0.236	0.147	0.010	70	21
FHS11725000064	0.210	0.146	0.010	30	100
FHS11725000065	0.110	0.068	0.010	72	15
FHS11725000066	0.290	0.181	0.010	47	68
FHS11725000067	0.081	0.054	0.008	67	17
FHS11725000068	0.138	0.102	0.010	59	13
FHS11725000069	0.138	0.102	0.010	59	193
FHS11725000070	0.150	0.094	0.015	42	110
FHS11725000071	0.096	0.073	0.009	54	2624
FHS11725000072	0.213	0.134	0.010	28	20
FHS11725000073	0.080	0.062	0.009	54	262
FHS11725000074	0.136	0.085	0.015	42	26
FHS11725000075	0.136	0.085	0.015	42	100
FHS11725000076	0.180	0.138	0.012	49	47
FHS11725000077	0.067	0.042	0.008	47	100
FHS11725000078	0.072	0.045	0.008	69	16
FHS11725000079	0.161	0.110	0.010	47	95
FHS11725000080	0.244	0.153	0.012	55	47
FHS11725000081	0.150	0.094	0.015	60	34
FHS11725000082	0.201	0.126	0.010	28	7
FHS11725000083	0.054	0.033	0.008	71	27
FHS11725000084	0.181	0.139	0.012	47	48
FHS11725000085	0.170	0.131	0.012	47	40
FHS11725000086	0.189	0.145	0.010	47	24
FHS11725000087	0.189	0.145	0.010	21	52
FHS11725000088	0.213	0.133	0.010	21	43
FHS11725000089	0.169	0.110	0.012	22	39
FHS11725000090	0.093	0.058	0.010	71	46
FHS11725000091	0.264	0.173	0.014	71	19
FHS11725000092	0.228	0.152	0.012	47	40
FHS11725000093	0.228	0.152	0.012	47	6
FHS11725000094	0.154	0.102	0.010	71	11
FHS11725000095	0.209	0.160	0.004	28	31
FHS11725000096	0.064	0.049	0.009	48	15
FHS11725000097	0.115	0.098	0.009	55	9
FHS11725000098	0.110	0.069	0.012	44	55

FHS1172500099	0.083	0.050	0.008	55	23
FHS11725000100	0.065	0.040	0.008	55	13
FHS11725000101	0.078	0.055	0.009	55	12
FHS11725000102	0.142	0.094	0.010	98	7
FHS11725000103	0.055	0.031	0.008	55	3
FHS11725000104	0.051	0.039	0.009	55	53
FHS11725000105	0.071	0.047	0.009	55	28
FHS11725000106	0.148	0.098	0.010	47	39
FHS11725000107	0.148	0.098	0.010	47	13
FHS11725000108	0.076	0.046	0.010	67	26
FHS11725000109	0.076	0.046	0.010	67	62
FHS11725000110	0.169	0.113	0.014	43	39
FHS11725000111	0.166	0.103	0.015	70	39
FHS11725000112	0.130	0.081	0.008	50	200
FHS11725000113	0.130	0.081	0.008	50	100
FHS11725000114	0.276	0.177	0.014	59	29
FHS11725000115	0.307	0.209	0.012	47	8
FHS11725000116	0.244	0.150	0.014	43	19
FHS11725000117	0.125	0.075	0.013	67	370
FHS11725000118	0.132	0.083	0.011	67	23
FHS11725000119	0.149	0.085	0.014	67	23
FHS11725000120	0.044	0.028	0.008	62	543
FHS11725000121	0.047	0.028	0.008	79	100
FHS11725000122	0.055	0.028	0.008	67	10
FHS11725000123	0.055	0.028	0.008	67	111
FHS11725000124	0.075	0.063	0.004	43	400
FHS11725000125	0.076	0.046	0.009	60	90
FHS11725000126	0.413	0.224	0.012	20	20
FHS11725000127	0.084	0.066	0.012	48	11
FHS11725000128	0.089	0.054	0.008	71	56
FHS11725000129	0.094	0.067	0.009	44	400
FHS11725000130	0.094	0.067	0.009	44	75
FHS11725000131	0.096	0.074	0.004	28	55
FHS11725000132	0.098	0.059	0.010	71	70
FHS11725000133	0.101	0.063	0.010	59	30
FHS11725000134	0.108	0.083	0.009	52	54
FHS11725000135	0.110	0.069	0.009	43	52

FHS11725000136	0.110	0.069	0.009	43	31
FHS11725000137	0.118	0.071	0.015	59	5
FHS11725000138	0.126	0.097	0.010	59	145
FHS11725000139	0.150	0.094	0.009	43	6
FHS11725000140	0.154	0.118	0.010	47	33
FHS11725000141	0.209	0.161	0.012	51	17
FHS11725000142	0.187	0.110	0.013	72	13
FHS11725000143	0.201	0.126	0.012	22	130
FHS11725000144	0.225	0.140	0.015	42	350
FHS11725000145	0.225	0.140	0.015	56	17
FHS11725000146	0.238	0.181	0.010	39	99
FHS11725000147	0.238	0.181	0.010	39	100
FHS11725000148	0.307	0.197	0.012	47	4
FHS11725000149	0.311	0.177	0.016	39	5
FHS11725000150	0.138	0.087	0.012	43	19
FHS11725000151	0.035	0.031	0.004	10	100
FHS11725000152	0.045	0.028	0.012	69	165
FHS11725000153	0.084	0.053	0.010	67	105
FHS11725000154	0.101	0.063	0.011	67	112
FHS11725000155	0.110	0.069	0.008	55	47
FHS11725000156	0.110	0.067	0.010	63	158
FHS11725000157	0.115	0.089	0.008	55	16
FHS11725000158	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS11725000159	0.125	0.078	0.009	43	35
FHS11725000160	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS11725000161	0.125	0.075	0.010	52	87
FHS11725000162	0.126	0.079	0.010	59	206
FHS11725000163	0.126	0.080	0.010	68	17
FHS11725000164	0.132	0.083	0.010	47	23
FHS11725000165	0.138	0.106	0.004	28	459
FHS11725000166	0.142	0.089	0.012	55	40
FHS11725000167	0.154	0.102	0.012	53	62
FHS11725000168	0.154	0.118	0.008	83	150
FHS11725000169	0.166	0.105	0.009	43	150
FHS11725000170	0.240	0.169	0.016	43	31
FHS11725000171	0.327	0.217	0.012	47	17
FHS11725000172	0.335	0.209	0.014	47	62

FHS11725000173	0.107	0.067	0.010	51	148
FHS11725000174	0.138	0.083	0.014	71	86
FHS11725000175	0.189	0.126	0.014	51	100
FHS11725000176	0.216	0.166	0.012	47	5
FHS11725000177	0.155	0.097	0.010	60	7
FHS11725000178	0.155	0.097	0.010	60	25
FHS11725000179	0.180	0.120	0.008	43	132
FHS11725000180	0.208	0.139	0.008	43	24
FHS11725000181	0.208	0.139	0.008	43	25
FHS11725000182	0.089	0.056	0.011	59	40
FHS11725000183	0.122	0.081	0.010	59	27
FHS11725000184	0.143	0.102	0.010	59	17
FHS11725000185	0.136	0.092	0.010	39	75
FHS11725000186	0.170	0.106	0.012	55	11
FHS11725000187	0.140	0.083	0.010	67	128
FHS11725000188	0.094	0.058	0.010	59	147
FHS11725000189	0.094	0.058	0.010	59	91
FHS11725000190	0.094	0.058	0.010	59	15
FHS11725000191	0.075	0.046	0.008	59	291
FHS11725000192	0.276	0.172	0.012	51	15
FHS11725000193	0.096	0.060	0.012	59	62
FHS11725000194	0.134	0.084	0.012	59	29
FHS11725000195	0.069	0.043	0.008	69	15
FHS11725000196	0.068	0.039	0.008	59	300
FHS11725000197	0.068	0.039	0.008	59	74
FHS11725000198	0.167	0.120	0.012	71	7
FHS11725000199	0.171	0.114	0.015	51	10
FHS11725000200	0.283	0.177	0.014	59	13
FHS11725000201	0.278	0.174	0.016	55	18
FHS11725000202	0.088	0.055	0.010	59	122
FHS11725000203	0.138	0.087	0.010	59	23
FHS11725000204	0.236	0.148	0.010	71	10
FHS11725000205	0.094	0.059	0.009	39	27
FHS11725000206	0.142	0.089	0.010	61	8
FHS11725000207	0.108	0.068	0.010	61	12
FHS11725000208	0.169	0.106	0.010	28	76
FHS11725000209	0.046	0.029	0.008	55	9

FHS11725000210	0.061	0.039	0.008	39	27
FHS11725000211	0.236	0.157	0.012	59	106
FHS11725000212	0.134	0.083	0.011	63	15
FHS11725000213	0.176	0.110	0.008	63	69
FHS11725000214	0.175	0.110	0.012	59	12
FHS11725000215	0.047	0.030	0.010	39	23
FHS11725000216	0.063	0.039	0.010	39	19
FHS11725000217	0.053	0.039	0.008	39	63
FHS11725000218	0.142	0.091	0.012	94	65
FHS11725000219	0.044	0.028	0.010	67	28
FHS11725000220	0.110	0.068	0.010	60	10
FHS11725000221	0.188	0.113	0.010	71	20
FHS11725000222	0.067	0.042	0.008	30	299
FHS11725000223	0.132	0.083	0.008	59	36
FHS11725000224	0.240	0.150	0.016	47	22
FHS11725000225	0.228	0.177	0.008	39	16
FHS11725000226	0.087	0.054	0.010	60	49
FHS11725000227	0.124	0.083	0.012	59	22
FHS11725000228	0.124	0.083	0.012	59	100
FHS11725000229	0.106	0.075	0.010	47	20
FHS11725000230	0.394	0.246	0.010	59	25
FHS11725000231	0.128	0.085	0.010	63	10
FHS11725000232	0.246	0.154	0.008	49	30
FHS11725000233	0.063	0.035	0.009	73	13
FHS11725000234	0.150	0.094	0.010	70	14
FHS11725000235	0.160	0.100	0.010	70	18
FHS11725000236	0.190	0.119	0.010	70	17
FHS11725000237	0.200	0.125	0.010	70	9
FHS11725000238	0.250	0.156	0.010	70	10
FHS11725000239	0.350	0.219	0.012	70	64
FHS11725000240	0.299	0.236	0.012	47	15
FHS11725000241	0.177	0.165	0.006	1	530
FHS11725000242	0.189	0.118	0.010	30	163
FHS11725000243	0.071	0.047	0.008	39	68
FHS11725000244	0.343	0.263	0.012	47	16
FHS11725000245	0.257	0.184	0.012	39	9
FHS11725000246	0.157	0.098	0.012	39	55

FHS11725000247	0.394	0.303	0.012	55	11
FHS11725000248	0.142	0.079	0.008	59	107
FHS11725000249	0.104	0.071	0.009	59	65
FHS11725000250	0.056	0.035	0.008	79	44
FHS11725000251	0.157	0.121	0.010	39	29
FHS11725000252	0.091	0.070	0.010	39	90
FHS11725000253	0.140	0.107	0.010	67	15
FHS11725000254	0.083	0.052	0.008	67	15
FHS11725000255	0.051	0.031	0.008	59	65
FHS11725000256	0.079	0.055	0.008	67	34
FHS11725000257	0.100	0.067	0.008	16	15
FHS11725000258	0.100	0.063	0.011	39	100
FHS11725000259	0.296	0.228	0.012	59	33
FHS11725000260	0.325	0.250	0.012	59	23
FHS11725000261	0.189	0.146	0.012	51	44
FHS11725000262	0.142	0.109	0.010	51	45
FHS11725000263	0.318	0.197	0.013	48	22
FHS11725000264	0.075	0.047	0.008	51	78
FHS11725000265	0.323	0.264	0.014	43	14
FHS11725000266	0.132	0.083	0.008	60	25
FHS11725000267	0.194	0.149	0.011	47	88
FHS11725000268	0.114	0.063	0.010	39	71
FHS11725000269	0.224	0.172	0.011	47	27
FHS11725000270	0.150	0.094	0.010	67	23
FHS11725000271	0.350	0.220	0.016	67	19
FHS11725000272	0.250	0.150	0.014	59	7
FHS11725000273	0.180	0.112	0.014	63	26
FHS11725000274	0.150	0.095	0.010	63	44
FHS11725000275	0.125	0.070	0.010	63	84
FHS11725000276	0.100	0.063	0.010	63	55
FHS11725000277	0.075	0.057	0.008	48	100
FHS11725000278	0.276	0.172	0.010	70	16
FHS11725000279	0.165	0.102	0.012	59	45
FHS11725000280	0.124	0.078	0.010	47	78
FHS11725000281	0.152	0.108	0.012	71	26
FHS11725000282	0.196	0.150	0.012	59	83
FHS11725000283	0.226	0.174	0.012	59	75



FHS11725000284	0.256	0.159	0.010	71	40
FHS11725000285	0.169	0.113	0.010	59	13
FHS11725000286	0.240	0.147	0.011	59	52
FHS11725000287	0.093	0.075	0.004	12	38
FHS11725000288	0.375	0.235	0.010	48	17
FHS11725000289	0.187	0.116	0.010	60	7
FHS11725000290	0.197	0.123	0.013	63	16
FHS11725000291	0.093	0.065	0.014	67	36
FHS11725000292	0.118	0.079	0.012	83	59
FHS11725000293	0.161	0.101	0.010	43	31
FHS11725000294	0.098	0.061	0.010	69	73
FHS11725000295	0.158	0.124	0.010	8	1296
FHS11725000296	0.409	0.256	0.015	63	20