



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. <a href="mailto:info@medifluoro.com">info@medifluoro.com</a>   (763) 772 - 2934				
5 - 7 business days					

Part number	Min Exp ID (inch)	Max Rec ID (inch)	Exp WT (inch)	Min Length (inch)	Quantity
FHS21725000001	0.070	0.045	0.010	60	18
FHS21725000002	0.093	0.071	0.010	48	95
FHS21725000003	0.193	0.143	0.013	60	64
FHS21725000004	0.193	0.143	0.013	60	150
FHS21725000005	0.063	0.039	0.010	67	235
FHS21725000006	0.278	0.214	0.010	47	180
FHS21725000007	0.278	0.214	0.010	47	260
FHS21725000008	0.101	0.063	0.008	53	280
FHS21725000009	0.064	0.048	0.008	54	145
FHS21725000010	0.064	0.048	0.008	54	54
FHS21725000011	0.172	0.132	0.010	75	26
FHS21725000012	0.262	0.188	0.015	48	9
FHS21725000013	0.262	0.188	0.015	48	84
FHS21725000014	0.085	0.056	0.009	56	200
FHS21725000015	0.085	0.056	0.009	56	9
FHS21725000016	0.085	0.056	0.009	56	470
FHS21725000017	0.105	0.067	0.010	43	300
FHS21725000018	0.270	0.207	0.012	59	160
FHS21725000019	0.270	0.207	0.012	59	50
FHS21725000020	0.107	0.067	0.010	67	10
FHS21725000021	0.094	0.056	0.008	54	100
FHS21725000022	0.094	0.056	0.008	54	5
FHS21725000023	0.094	0.056	0.008	54	40
FHS21725000024	0.188	0.115	0.010	48	95
FHS21725000025	0.297	0.229	0.012	59	200
FHS21725000026	0.209	0.138	0.012	20	74
FHS21725000027	0.329	0.253	0.010	67	27

FHS21725000028	0.329	0.253	0.010	67	120
FHS21725000029	0.390	0.300	0.010	48	5
FHS21725000030	0.094	0.056	0.011	95	400
FHS21725000031	0.094	0.056	0.011	95	23
FHS21725000032	0.112	0.083	0.010	67	17
FHS21725000033	0.112	0.083	0.010	67	140
FHS21725000034	0.252	0.194	0.012	59	50
FHS21725000035	0.084	0.053	0.010	39	11
FHS21725000036	0.084	0.053	0.010	39	100
FHS21725000037	0.213	0.133	0.010	24	45
FHS21725000038	0.213	0.133	0.010	24	86
FHS21725000039	0.252	0.154	0.010	22	109
FHS21725000040	0.252	0.154	0.010	22	46
FHS21725000041	0.043	0.027	0.008	22	25
FHS21725000042	0.045	0.041	0.003	10	100
FHS21725000043	0.045	0.041	0.003	10	57
FHS21725000044	0.051	0.031	0.008	67	23
FHS21725000045	0.100	0.063	0.010	24	78
FHS21725000046	0.100	0.063	0.010	24	61
FHS21725000047	0.236	0.147	0.010	70	39
FHS21725000048	0.210	0.146	0.010	30	17
FHS21725000049	0.110	0.068	0.010	72	94
FHS21725000050	0.290	0.181	0.010	47	87
FHS21725000051	0.081	0.054	0.008	67	100
FHS21725000052	0.138	0.102	0.010	59	11
FHS21725000053	0.138	0.102	0.010	59	50
FHS21725000054	0.150	0.094	0.015	42	20
FHS21725000055	0.096	0.073	0.009	54	38
FHS21725000056	0.213	0.134	0.010	28	50
FHS21725000057	0.080	0.062	0.009	54	110
FHS21725000058	0.136	0.085	0.015	42	184
FHS21725000059	0.136	0.085	0.015	42	60
FHS21725000060	0.180	0.138	0.012	49	94
FHS21725000061	0.067	0.042	0.008	47	100
FHS21725000062	0.072	0.045	0.008	69	81
FHS21725000063	0.161	0.110	0.010	47	21
FHS21725000064	0.244	0.153	0.012	55	100
FHS21725000065	0.150	0.094	0.015	60	15
FHS21725000066	0.201	0.126	0.010	28	68

FHS21725000067	0.054	0.033	0.008	71	17
FHS21725000068	0.181	0.139	0.012	47	13
FHS21725000069	0.170	0.131	0.012	47	193
FHS21725000070	0.189	0.145	0.010	47	110
FHS21725000071	0.189	0.145	0.010	21	2,624
FHS21725000072	0.213	0.133	0.010	21	20
FHS21725000073	0.169	0.110	0.012	22	262
FHS21725000074	0.093	0.058	0.010	71	26
FHS21725000075	0.264	0.173	0.014	71	100
FHS21725000076	0.228	0.152	0.012	47	47
FHS21725000077	0.228	0.152	0.012	47	100
FHS21725000078	0.154	0.102	0.010	71	16
FHS21725000079	0.209	0.160	0.004	28	95
FHS21725000080	0.064	0.049	0.009	48	47
FHS21725000081	0.115	0.098	0.009	55	34
FHS21725000082	0.110	0.069	0.012	44	7
FHS21725000083	0.083	0.050	0.008	55	27
FHS21725000084	0.065	0.040	0.008	55	48
FHS21725000085	0.078	0.055	0.009	55	40
FHS21725000086	0.142	0.094	0.010	98	24
FHS21725000087	0.055	0.031	0.008	55	52
FHS21725000088	0.051	0.039	0.009	55	43
FHS21725000089	0.071	0.047	0.009	55	39
FHS21725000090	0.148	0.098	0.010	47	46
FHS21725000091	0.148	0.098	0.010	47	19
FHS21725000092	0.076	0.046	0.010	67	40
FHS21725000093	0.076	0.046	0.010	67	6
FHS21725000094	0.169	0.113	0.014	43	11
FHS21725000095	0.166	0.103	0.015	70	31
FHS21725000096	0.130	0.081	0.008	50	15
FHS21725000097	0.130	0.081	0.008	50	9
FHS21725000098	0.276	0.177	0.014	59	55
FHS21725000099	0.307	0.209	0.012	47	23
FHS21725000100	0.244	0.150	0.014	43	13
FHS21725000101	0.125	0.075	0.013	67	12
FHS21725000102	0.132	0.083	0.011	67	7
FHS21725000103	0.149	0.085	0.014	67	3
FHS21725000104	0.044	0.028	0.008	62	53
FHS21725000105	0.047	0.028	0.008	79	28

FHS21725000106	0.055	0.028	0.008	67	39
FHS21725000107	0.055	0.028	0.008	67	13
FHS21725000108	0.075	0.063	0.004	43	26
FHS21725000109	0.076	0.046	0.009	60	62
FHS21725000110	0.413	0.224	0.012	20	39
FHS21725000111	0.084	0.066	0.012	48	39
FHS21725000112	0.089	0.054	0.008	71	200
FHS21725000113	0.094	0.067	0.009	44	100
FHS21725000114	0.094	0.067	0.009	44	29
FHS21725000115	0.096	0.074	0.004	28	8
FHS21725000116	0.098	0.059	0.010	71	19
FHS21725000117	0.101	0.063	0.010	59	370
FHS21725000118	0.108	0.083	0.009	52	23
FHS21725000119	0.110	0.069	0.009	43	23
FHS21725000120	0.110	0.069	0.009	43	543
FHS21725000121	0.118	0.071	0.015	59	100
FHS21725000122	0.126	0.097	0.010	59	10
FHS21725000123	0.150	0.094	0.009	43	111
FHS21725000124	0.154	0.118	0.010	47	400
FHS21725000125	0.209	0.161	0.012	51	90
FHS21725000126	0.187	0.110	0.013	72	20
FHS21725000127	0.201	0.126	0.012	22	11
FHS21725000128	0.225	0.140	0.015	42	56
FHS21725000129	0.225	0.140	0.015	56	400
FHS21725000130	0.238	0.181	0.010	39	75
FHS21725000131	0.238	0.181	0.010	39	55
FHS21725000132	0.307	0.197	0.012	47	70
FHS21725000133	0.311	0.177	0.016	39	30
FHS21725000134	0.138	0.087	0.012	43	54
FHS21725000135	0.035	0.031	0.004	10	52
FHS21725000136	0.045	0.028	0.012	69	31
FHS21725000137	0.084	0.053	0.010	67	5
FHS21725000138	0.101	0.063	0.011	67	145
FHS21725000139	0.110	0.069	0.008	55	6
FHS21725000140	0.110	0.067	0.010	63	33
FHS21725000141	0.115	0.089	0.008	55	17
FHS21725000142	0.125	0.078	0.009	43	13
FHS21725000143	0.125	0.078	0.009	43	130
FHS21725000144	0.125	0.078	0.009	43	350

FHS21725000145	0.125	0.075	0.010	52	17
FHS21725000146	0.126	0.079	0.010	59	99
FHS21725000147	0.126	0.080	0.010	68	100
FHS21725000148	0.132	0.083	0.010	47	4
FHS21725000149	0.138	0.106	0.004	28	5
FHS21725000150	0.142	0.089	0.012	55	19
FHS21725000151	0.154	0.102	0.012	53	100
FHS21725000152	0.154	0.118	0.008	83	165
FHS21725000153	0.166	0.105	0.009	43	105
FHS21725000154	0.240	0.169	0.016	43	112
FHS21725000155	0.327	0.217	0.012	47	47
FHS21725000156	0.335	0.209	0.014	47	158
FHS21725000157	0.107	0.067	0.010	51	16
FHS21725000158	0.138	0.083	0.014	71	100
FHS21725000159	0.189	0.126	0.014	51	35
FHS21725000160	0.216	0.166	0.012	47	100
FHS21725000161	0.155	0.097	0.010	60	87
FHS21725000162	0.155	0.097	0.010	60	206
FHS21725000163	0.180	0.120	0.008	43	17
FHS21725000164	0.208	0.139	0.008	43	23
FHS21725000165	0.208	0.139	0.008	43	459
FHS21725000166	0.089	0.056	0.011	59	40
FHS21725000167	0.122	0.081	0.010	59	62
FHS21725000168	0.143	0.102	0.010	59	150
FHS21725000169	0.136	0.092	0.010	39	150
FHS21725000170	0.170	0.106	0.012	55	31
FHS21725000171	0.140	0.083	0.010	67	17
FHS21725000172	0.094	0.058	0.010	59	62
FHS21725000173	0.094	0.058	0.010	59	148
FHS21725000174	0.094	0.058	0.010	59	86
FHS21725000175	0.075	0.046	0.008	59	100
FHS21725000176	0.276	0.172	0.012	51	5
FHS21725000177	0.096	0.060	0.012	59	7
FHS21725000178	0.134	0.084	0.012	59	25
FHS21725000179	0.069	0.043	0.008	69	132
FHS21725000180	0.068	0.039	0.008	59	24
FHS21725000181	0.068	0.039	0.008	59	25
FHS21725000182	0.167	0.120	0.012	71	40
FHS21725000183	0.171	0.114	0.015	51	27

FHS21725000184	0.283	0.177	0.014	59	17
FHS21725000185	0.278	0.174	0.016	55	75
FHS21725000186	0.088	0.055	0.010	59	11
FHS21725000187	0.138	0.087	0.010	59	128
FHS21725000188	0.236	0.148	0.010	71	147
FHS21725000189	0.094	0.059	0.009	39	91
FHS21725000190	0.142	0.089	0.010	61	15
FHS21725000191	0.108	0.068	0.010	61	291
FHS21725000192	0.169	0.106	0.010	28	15
FHS21725000193	0.046	0.029	0.008	55	62
FHS21725000194	0.061	0.039	0.008	39	29
FHS21725000195	0.236	0.157	0.012	59	15
FHS21725000196	0.134	0.083	0.011	63	300
FHS21725000197	0.176	0.110	0.008	63	74
FHS21725000198	0.175	0.110	0.012	59	7
FHS21725000199	0.047	0.030	0.010	39	10
FHS21725000200	0.063	0.039	0.010	39	13
FHS21725000201	0.053	0.039	0.008	39	18
FHS21725000202	0.142	0.091	0.012	94	122
FHS21725000203	0.044	0.028	0.010	67	23
FHS21725000204	0.110	0.068	0.010	60	10
FHS21725000205	0.188	0.113	0.010	71	27
FHS21725000206	0.067	0.042	0.008	30	8
FHS21725000207	0.132	0.083	0.008	59	12
FHS21725000208	0.240	0.150	0.016	47	76
FHS21725000209	0.228	0.177	0.008	39	9
FHS21725000210	0.087	0.054	0.010	60	27
FHS21725000211	0.124	0.083	0.012	59	106
FHS21725000212	0.124	0.083	0.012	59	15
FHS21725000213	0.106	0.075	0.010	47	69
FHS21725000214	0.394	0.246	0.010	59	12
FHS21725000215	0.128	0.085	0.010	63	23
FHS21725000216	0.246	0.154	0.008	49	19
FHS21725000217	0.063	0.035	0.009	73	63
FHS21725000218	0.150	0.094	0.010	70	65
FHS21725000219	0.160	0.100	0.010	70	28
FHS21725000220	0.190	0.119	0.010	70	10
FHS21725000221	0.200	0.125	0.010	70	20
FHS21725000222	0.250	0.156	0.010	70	299

FHS21725000223	0.350	0.219	0.012	70	36
FHS21725000224	0.299	0.236	0.012	47	22
FHS21725000225	0.177	0.165	0.006	1	16
FHS21725000226	0.189	0.118	0.010	30	49
FHS21725000227	0.071	0.047	0.008	39	22
FHS21725000228	0.343	0.263	0.012	47	100
FHS21725000229	0.257	0.184	0.012	39	20
FHS21725000230	0.157	0.098	0.012	39	25
FHS21725000231	0.394	0.303	0.012	55	10
FHS21725000232	0.142	0.079	0.008	59	30
FHS21725000233	0.104	0.071	0.009	59	13
FHS21725000234	0.056	0.035	0.008	79	14
FHS21725000235	0.157	0.121	0.010	39	18
FHS21725000236	0.091	0.070	0.010	39	17
FHS21725000237	0.140	0.107	0.010	67	9
FHS21725000238	0.083	0.052	0.008	67	10
FHS21725000239	0.051	0.031	0.008	59	64
FHS21725000240	0.079	0.055	0.008	67	15
FHS21725000241	0.100	0.067	0.008	16	530
FHS21725000242	0.100	0.063	0.011	39	163
FHS21725000243	0.296	0.228	0.012	59	68
FHS21725000244	0.325	0.250	0.012	59	16
FHS21725000245	0.189	0.146	0.012	51	9
FHS21725000246	0.142	0.109	0.010	51	55
FHS21725000247	0.318	0.197	0.013	48	11
FHS21725000248	0.075	0.047	0.008	51	107
FHS21725000249	0.323	0.264	0.014	43	65
FHS21725000250	0.132	0.083	0.008	60	44
FHS21725000251	0.194	0.149	0.011	47	29
FHS21725000252	0.114	0.063	0.010	39	90
FHS21725000253	0.224	0.172	0.011	47	15
FHS21725000254	0.150	0.094	0.010	67	15
FHS21725000255	0.350	0.220	0.016	67	65
FHS21725000256	0.250	0.150	0.014	59	34
FHS21725000257	0.180	0.112	0.014	63	15
FHS21725000258	0.150	0.095	0.010	63	100
FHS21725000259	0.125	0.070	0.010	63	33
FHS21725000260	0.100	0.063	0.010	63	23
FHS21725000261	0.075	0.057	0.008	48	44

FHS21725000262	0.276	0.172	0.010	70	45
FHS21725000263	0.165	0.102	0.012	59	22
FHS21725000264	0.124	0.078	0.010	47	78
FHS21725000265	0.152	0.108	0.012	71	14
FHS21725000266	0.196	0.150	0.012	59	25
FHS21725000267	0.226	0.174	0.012	59	88
FHS21725000268	0.256	0.159	0.010	71	71
FHS21725000269	0.169	0.113	0.010	59	27
FHS21725000270	0.240	0.147	0.011	59	23
FHS21725000271	0.093	0.075	0.004	12	19
FHS21725000272	0.375	0.235	0.010	48	7
FHS21725000273	0.187	0.116	0.010	60	26
FHS21725000274	0.197	0.123	0.013	63	44
FHS21725000275	0.093	0.065	0.014	67	84
FHS21725000276	0.118	0.079	0.012	83	55
FHS21725000277	0.161	0.101	0.010	43	100
FHS21725000278	0.098	0.061	0.010	69	16
FHS21725000279	0.158	0.124	0.010	8	45
FHS21725000280	0.409	0.256	0.015	63	78
FHS21725000281	0.152	0.108	0.012	71	26
FHS21725000282	0.196	0.150	0.012	59	83
FHS21725000283	0.226	0.174	0.012	59	75
FHS21725000284	0.256	0.159	0.010	71	40
FHS21725000285	0.169	0.113	0.010	59	13
FHS21725000286	0.240	0.147	0.011	59	52
FHS21725000287	0.093	0.075	0.004	12	38
FHS21725000288	0.375	0.235	0.010	48	17
FHS21725000289	0.187	0.116	0.010	60	7
FHS21725000290	0.197	0.123	0.013	63	16
FHS21725000291	0.093	0.065	0.014	67	36
FHS21725000292	0.118	0.079	0.012	83	59
FHS21725000293	0.161	0.101	0.010	43	31
FHS21725000294	0.098	0.061	0.010	69	73
FHS21725000295	0.158	0.124	0.010	8	1,296
FHS21725000296	0.409	0.256	0.015	63	20