



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. <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)	Rec Wall (inch)	Min Length (inch)	Quantity
FHS32425000001	0.091	0.057	0.008	67	95
FHS32425000002	0.091	0.057	0.008	67	64
FHS32425000003	0.091	0.057	0.008	67	145
FHS32425000004	0.188	0.115	0.015	42	230
FHS32425000005	0.075	0.061	0.009	48	180
FHS32425000006	0.075	0.061	0.009	48	260
FHS32425000007	0.070	0.043	0.008	56	270
FHS32425000008	0.045	0.028	0.009	69	145
FHS32425000009	0.045	0.028	0.009	69	54
FHS32425000010	0.126	0.079	0.014	55	26
FHS32425000011	0.075	0.046	0.010	59	84
FHS32425000012	0.075	0.046	0.010	59	190
FHS32425000013	0.083	0.071	0.004	43	470
FHS32425000014	0.070	0.045	0.010	60	300
FHS32425000015	0.093	0.071	0.010	48	160
FHS32425000016	0.193	0.143	0.013	60	50
FHS32425000017	0.063	0.039	0.010	67	90
FHS32425000018	0.278	0.214	0.010	47	40
FHS32425000019	0.101	0.063	0.008	53	95
FHS32425000020	0.064	0.048	0.008	54	200
FHS32425000021	0.064	0.048	0.008	54	74
FHS32425000022	0.172	0.132	0.010	75	27
FHS32425000023	0.262	0.188	0.015	48	110
FHS32425000024	0.085	0.056	0.009	56	400
FHS32425000025	0.085	0.056	0.009	56	23
FHS32425000026	0.105	0.067	0.010	43	140

FHS32425000027	0.270	0.207	0.012	59	50
FHS32425000028	0.107	0.067	0.010	67	100
FHS32425000029	0.094	0.056	0.008	54	45
FHS32425000030	0.094	0.056	0.008	54	86
FHS32425000031	0.094	0.056	0.008	54	109
FHS32425000032	0.188	0.115	0.010	48	46
FHS32425000033	0.297	0.229	0.012	59	25
FHS32425000034	0.209	0.138	0.012	20	100
FHS32425000035	0.329	0.253	0.010	67	57
FHS32425000036	0.329	0.253	0.010	67	23
FHS32425000037	0.390	0.300	0.010	48	78
FHS32425000038	0.094	0.056	0.011	95	61
FHS32425000039	0.094	0.056	0.011	95	39
FHS32425000040	0.112	0.083	0.010	67	94
FHS32425000041	0.252	0.194	0.012	59	87
FHS32425000042	0.084	0.053	0.010	39	100
FHS32425000043	0.213	0.133	0.010	24	50
FHS32425000044	0.213	0.133	0.010	24	20
FHS32425000045	0.252	0.154	0.010	22	38
FHS32425000046	0.252	0.154	0.010	22	50
FHS32425000047	0.043	0.027	0.008	22	110
FHS32425000048	0.045	0.041	0.003	10	184
FHS32425000049	0.045	0.041	0.003	10	60
FHS32425000050	0.051	0.031	0.008	67	94
FHS32425000051	0.100	0.063	0.010	24	100
FHS32425000052	0.100	0.063	0.010	24	81
FHS32425000053	0.236	0.147	0.010	70	21
FHS32425000054	0.210	0.146	0.010	30	100
FHS32425000055	0.110	0.068	0.010	72	15
FHS32425000056	0.290	0.181	0.010	47	68
FHS32425000057	0.138	0.102	0.010	59	193
FHS32425000058	0.150	0.094	0.015	42	110
FHS32425000059	0.096	0.073	0.009	54	2,624
FHS32425000060	0.213	0.134	0.010	28	20
FHS32425000061	0.080	0.062	0.009	54	262
FHS32425000062	0.136	0.085	0.015	42	26
FHS32425000063	0.136	0.085	0.015	42	100
FHS32425000064	0.180	0.138	0.012	49	47
FHS32425000065	0.067	0.042	0.008	47	100

FHS32425000066	0.161	0.110	0.010	47	95
FHS32425000067	0.244	0.153	0.012	55	47
FHS32425000068	0.150	0.094	0.015	60	34
FHS32425000069	0.054	0.033	0.008	71	27
FHS32425000070	0.181	0.139	0.012	47	48
FHS32425000071	0.170	0.131	0.012	47	40
FHS32425000072	0.189	0.145	0.010	47	24
FHS32425000073	0.189	0.145	0.010	21	52
FHS32425000074	0.213	0.133	0.010	21	43
FHS32425000075	0.169	0.110	0.012	22	39
FHS32425000076	0.093	0.058	0.010	71	46
FHS32425000077	0.264	0.173	0.014	71	19
FHS32425000078	0.228	0.152	0.012	47	40
FHS32425000079	0.209	0.160	0.004	28	31
FHS32425000080	0.110	0.069	0.012	44	55
FHS32425000081	0.083	0.050	0.008	55	23
FHS32425000082	0.051	0.039	0.009	55	50
FHS32425000083	0.071	0.047	0.009	55	28
FHS32425000084	0.148	0.098	0.010	47	39
FHS32425000085	0.076	0.046	0.010	67	26
FHS32425000086	0.076	0.046	0.010	67	62
FHS32425000087	0.169	0.113	0.014	43	39
FHS32425000088	0.166	0.103	0.015	70	39
FHS32425000089	0.130	0.081	0.008	50	200
FHS32425000090	0.130	0.081	0.008	50	50
FHS32425000091	0.276	0.177	0.014	59	29
FHS32425000092	0.125	0.075	0.013	67	370
FHS32425000093	0.132	0.083	0.011	67	23
FHS32425000094	0.149	0.085	0.014	67	23
FHS32425000095	0.044	0.028	0.008	62	543
FHS32425000096	0.047	0.028	0.008	79	100
FHS32425000097	0.055	0.028	0.008	67	100
FHS32425000098	0.075	0.063	0.004	43	400
FHS32425000099	0.076	0.046	0.009	60	90
FHS32425000100	0.413	0.224	0.012	20	20
FHS32425000101	0.089	0.054	0.008	71	56
FHS32425000102	0.094	0.067	0.009	44	400
FHS32425000103	0.094	0.067	0.009	44	75
FHS32425000104	0.096	0.074	0.004	28	55

FHS32425000105	0.098	0.059	0.010	71	70
FHS32425000106	0.101	0.063	0.010	59	30
FHS32425000107	0.108	0.083	0.009	52	54
FHS32425000108	0.110	0.069	0.009	43	52
FHS32425000109	0.110	0.069	0.009	43	31
FHS32425000110	0.126	0.097	0.010	59	145
FHS32425000111	0.154	0.118	0.010	47	33
FHS32425000112	0.201	0.126	0.012	22	130
FHS32425000113	0.225	0.140	0.015	42	350
FHS32425000114	0.238	0.181	0.010	39	99
FHS32425000115	0.238	0.181	0.010	39	100
FHS32425000116	0.138	0.087	0.012	43	19
FHS32425000117	0.035	0.031	0.004	10	100
FHS32425000118	0.045	0.028	0.012	69	165
FHS32425000119	0.084	0.053	0.010	67	105
FHS32425000120	0.101	0.063	0.011	67	112
FHS32425000121	0.110	0.069	0.008	55	47
FHS32425000122	0.110	0.067	0.010	63	158
FHS32425000123	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS32425000124	0.125	0.078	0.009	43	35
FHS32425000125	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS32425000126	0.125	0.075	0.010	52	87
FHS32425000127	0.126	0.079	0.010	59	206
FHS32425000128	0.132	0.083	0.010	47	23
FHS32425000129	0.138	0.106	0.004	28	459
FHS32425000130	0.142	0.089	0.012	55	40
FHS32425000131	0.154	0.102	0.012	53	62
FHS32425000132	0.154	0.118	0.008	83	150
FHS32425000133	0.166	0.105	0.009	43	150
FHS32425000134	0.240	0.169	0.016	43	31
FHS32425000135	0.335	0.209	0.014	47	62
FHS32425000136	0.107	0.067	0.010	51	148
FHS32425000137	0.138	0.083	0.014	71	86
FHS32425000138	0.189	0.126	0.014	51	100
FHS32425000139	0.155	0.097	0.010	60	25
FHS32425000140	0.180	0.120	0.008	43	132
FHS32425000141	0.208	0.139	0.008	43	24
FHS32425000142	0.208	0.139	0.008	43	25
FHS32425000143	0.089	0.056	0.011	59	40

FHS32425000144	0.122	0.081	0.010	59	27
FHS32425000145	0.136	0.092	0.010	39	75
FHS32425000146	0.140	0.083	0.010	67	128
FHS32425000147	0.094	0.058	0.010	59	147
FHS32425000148	0.094	0.058	0.010	59	91
FHS32425000149	0.075	0.046	0.008	59	291
FHS32425000150	0.096	0.060	0.012	59	62
FHS32425000151	0.134	0.084	0.012	59	29
FHS32425000152	0.069	0.043	0.008	69	15
FHS32425000153	0.068	0.039	0.008	59	300
FHS32425000154	0.068	0.039	0.008	59	74
FHS32425000155	0.088	0.055	0.010	59	122
FHS32425000156	0.138	0.087	0.010	59	23
FHS32425000157	0.094	0.059	0.009	39	27
FHS32425000158	0.169	0.106	0.010	28	76
FHS32425000159	0.061	0.039	0.008	39	27
FHS32425000160	0.236	0.157	0.012	59	106
FHS32425000161	0.176	0.110	0.008	63	69
FHS32425000162	0.047	0.030	0.010	39	23
FHS32425000163	0.063	0.039	0.010	39	19
FHS32425000164	0.053	0.039	0.008	39	63
FHS32425000165	0.142	0.091	0.012	94	65
FHS32425000166	0.044	0.028	0.010	67	28
FHS32425000167	0.188	0.113	0.010	71	20
FHS32425000168	0.067	0.042	0.008	30	299
FHS32425000169	0.132	0.083	0.008	59	36
FHS32425000170	0.240	0.150	0.016	47	22
FHS32425000171	0.228	0.177	0.008	39	16
FHS32425000172	0.087	0.054	0.010	60	49
FHS32425000173	0.124	0.083	0.012	59	22
FHS32425000174	0.124	0.083	0.012	59	100
FHS32425000175	0.106	0.075	0.010	47	20
FHS32425000176	0.394	0.246	0.010	59	25
FHS32425000177	0.128	0.085	0.010	63	10
FHS32425000178	0.246	0.154	0.008	49	30
FHS32425000179	0.350	0.219	0.012	70	64
FHS32425000180	0.177	0.165	0.006	1	530
FHS32425000181	0.189	0.118	0.010	30	163
FHS32425000182	0.071	0.047	0.008	39	68

FHS32425000183	0.157	0.098	0.012	39	55
FHS32425000184	0.142	0.079	0.008	59	107
FHS32425000185	0.104	0.071	0.009	59	65
FHS32425000186	0.056	0.035	0.008	79	44
FHS32425000187	0.157	0.121	0.010	39	29
FHS32425000188	0.091	0.070	0.010	39	90
FHS32425000189	0.051	0.031	0.008	59	65
FHS32425000190	0.079	0.055	0.008	67	34
FHS32425000191	0.100	0.063	0.011	39	100
FHS32425000192	0.296	0.228	0.012	59	33
FHS32425000193	0.325	0.250	0.012	59	23
FHS32425000194	0.189	0.146	0.012	51	44
FHS32425000195	0.142	0.109	0.010	51	45
FHS32425000196	0.318	0.197	0.013	48	22
FHS32425000197	0.075	0.047	0.008	51	78
FHS32425000198	0.132	0.083	0.008	60	25
FHS32425000199	0.194	0.149	0.011	47	88
FHS32425000200	0.114	0.063	0.010	39	71
FHS32425000201	0.224	0.172	0.011	47	27
FHS32425000202	0.150	0.094	0.010	67	23
FHS32425000203	0.350	0.220	0.016	67	19
FHS32425000204	0.180	0.112	0.014	63	26
FHS32425000205	0.150	0.095	0.010	63	44
FHS32425000206	0.125	0.070	0.010	63	84
FHS32425000207	0.100	0.063	0.010	63	55
FHS32425000208	0.075	0.057	0.008	48	100
FHS32425000209	0.165	0.102	0.012	59	45
FHS32425000210	0.124	0.078	0.010	47	78
FHS32425000211	0.152	0.108	0.012	71	26
FHS32425000212	0.196	0.150	0.012	59	83
FHS32425000213	0.226	0.174	0.012	59	75
FHS32425000214	0.256	0.159	0.010	71	40
FHS32425000215	0.240	0.147	0.011	59	52
FHS32425000216	0.093	0.075	0.004	12	38
FHS32425000217	0.093	0.065	0.014	67	36
FHS32425000218	0.118	0.079	0.012	83	59
FHS32425000219	0.161	0.101	0.010	43	31
FHS32425000220	0.098	0.061	0.010	69	73
FHS32425000221	0.158	0.124	0.010	8	1,296

FHS32425000222	0.409	0.256	0.015	63	20
FHS31725000223	0.132	0.083	0.008	59	36
FHS31725000224	0.240	0.150	0.016	47	22
FHS31725000225	0.228	0.177	0.008	39	16
FHS31725000226	0.087	0.054	0.010	60	49
FHS31725000227	0.124	0.083	0.012	59	22
FHS31725000228	0.124	0.083	0.012	59	100
FHS31725000229	0.106	0.075	0.010	47	20
FHS31725000230	0.394	0.246	0.010	59	25
FHS31725000231	0.128	0.085	0.010	63	10
FHS31725000232	0.246	0.154	0.008	49	30
FHS31725000233	0.063	0.035	0.009	73	13
FHS31725000234	0.150	0.094	0.010	70	14
FHS31725000235	0.160	0.100	0.010	70	18
FHS31725000236	0.190	0.119	0.010	70	17
FHS31725000237	0.200	0.125	0.010	70	9
FHS31725000238	0.250	0.156	0.010	70	10
FHS31725000239	0.350	0.219	0.012	70	64
FHS31725000240	0.299	0.236	0.012	47	15
FHS31725000241	0.177	0.165	0.006	1	530
FHS31725000242	0.189	0.118	0.010	30	163
FHS31725000243	0.071	0.047	0.008	39	68
FHS31725000244	0.343	0.263	0.012	47	16
FHS31725000245	0.257	0.184	0.012	39	9
FHS31725000246	0.157	0.098	0.012	39	55
FHS31725000247	0.394	0.303	0.012	55	11
FHS31725000248	0.142	0.079	0.008	59	107
FHS31725000249	0.104	0.071	0.009	59	65
FHS31725000250	0.056	0.035	0.008	79	44
FHS31725000251	0.157	0.121	0.010	39	29
FHS31725000252	0.091	0.070	0.010	39	90
FHS31725000253	0.140	0.107	0.010	67	15
FHS31725000254	0.083	0.052	0.008	67	15
FHS31725000255	0.051	0.031	0.008	59	65
FHS31725000256	0.079	0.055	0.008	67	34
FHS31725000257	0.100	0.067	0.008	16	15
FHS31725000258	0.100	0.063	0.011	39	100
FHS31725000259	0.296	0.228	0.012	59	33
FHS31725000260	0.325	0.250	0.012	59	23

FHS31725000261	0.189	0.146	0.012	51	44
FHS31725000262	0.142	0.109	0.010	51	45
FHS31725000263	0.318	0.197	0.013	48	22
FHS31725000264	0.075	0.047	0.008	51	78
FHS31725000265	0.323	0.264	0.014	43	14
FHS31725000266	0.132	0.083	0.008	60	25
FHS31725000267	0.194	0.149	0.011	47	88
FHS31725000268	0.114	0.063	0.010	39	71
FHS31725000269	0.224	0.172	0.011	47	27
FHS31725000270	0.150	0.094	0.010	67	23
FHS31725000271	0.350	0.220	0.016	67	19
FHS31725000272	0.250	0.150	0.014	59	7
FHS31725000273	0.180	0.112	0.014	63	26
FHS31725000274	0.150	0.095	0.010	63	44
FHS31725000275	0.125	0.070	0.010	63	84
FHS31725000276	0.100	0.063	0.010	63	55
FHS31725000277	0.075	0.057	0.008	48	100
FHS31725000278	0.276	0.172	0.010	70	16
FHS31725000279	0.165	0.102	0.012	59	45
FHS31725000280	0.124	0.078	0.010	47	78
FHS31725000281	0.152	0.108	0.012	71	26
FHS31725000282	0.196	0.150	0.012	59	83
FHS31725000283	0.226	0.174	0.012	59	75
FHS31725000284	0.256	0.159	0.010	71	40
FHS31725000285	0.169	0.113	0.010	59	13
FHS31725000286	0.240	0.147	0.011	59	52
FHS31725000287	0.093	0.075	0.004	12	38
FHS31725000288	0.375	0.235	0.010	48	17
FHS31725000289	0.187	0.116	0.010	60	7
FHS31725000290	0.197	0.123	0.013	63	16
FHS31725000291	0.093	0.065	0.014	67	36
FHS31725000292	0.118	0.079	0.012	83	59
FHS31725000293	0.161	0.101	0.010	43	31
FHS31725000294	0.098	0.061	0.010	69	73
FHS31725000295	0.158	0.124	0.010	8	1,296
FHS31725000296	0.409	0.256	0.015	63	20