



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)	Rec Wall (inch)	Min Length (inch)	Quantity
FHS3325000001	0.378	0.236	0.012	47	18
FHS3325000002	0.091	0.057	0.008	67	95
FHS3325000003	0.091	0.057	0.008	67	64
FHS3325000004	0.091	0.057	0.008	67	145
FHS3325000005	0.188	0.115	0.015	42	230
FHS3325000006	0.075	0.061	0.009	48	180
FHS3325000007	0.075	0.061	0.009	48	260
FHS3325000008	0.070	0.043	0.008	56	270
FHS3325000009	0.045	0.028	0.009	69	145
FHS3325000010	0.045	0.028	0.009	69	54
FHS3325000011	0.126	0.079	0.014	55	26
FHS3325000012	0.126	0.079	0.014	55	9
FHS3325000013	0.075	0.046	0.010	59	84
FHS3325000014	0.075	0.046	0.010	59	190
FHS3325000015	0.290	0.181	0.015	48	9
FHS3325000016	0.083	0.071	0.004	43	470
FHS3325000017	0.070	0.045	0.010	60	300
FHS3325000018	0.093	0.071	0.010	48	160
FHS3325000019	0.193	0.143	0.013	60	50
FHS3325000020	0.193	0.143	0.013	60	10
FHS3325000021	0.063	0.039	0.010	67	90
FHS3325000022	0.278	0.214	0.010	47	5
FHS3325000023	0.278	0.214	0.010	47	40
FHS3325000024	0.101	0.063	0.008	53	95
FHS3325000025	0.064	0.048	0.008	54	200
FHS3325000026	0.064	0.048	0.008	54	74
FHS3325000027	0.172	0.132	0.010	75	27

FHS3325000028	0.262	0.188	0.015	48	110
FHS3325000029	0.262	0.188	0.015	48	5
FHS3325000030	0.085	0.056	0.009	56	400
FHS3325000031	0.085	0.056	0.009	56	23
FHS3325000032	0.085	0.056	0.009	56	17
FHS3325000033	0.105	0.067	0.010	43	140
FHS3325000034	0.270	0.207	0.012	59	50
FHS3325000035	0.270	0.207	0.012	59	11
FHS3325000036	0.107	0.067	0.010	67	100
FHS3325000037	0.094	0.056	0.008	54	45
FHS3325000038	0.094	0.056	0.008	54	86
FHS3325000039	0.094	0.056	0.008	54	109
FHS3325000040	0.188	0.115	0.010	48	46
FHS3325000041	0.297	0.229	0.012	59	25
FHS3325000042	0.209	0.138	0.012	20	100
FHS3325000043	0.329	0.253	0.010	67	57
FHS3325000044	0.329	0.253	0.010	67	23
FHS3325000045	0.390	0.300	0.010	48	78
FHS3325000046	0.094	0.056	0.011	95	61
FHS3325000047	0.094	0.056	0.011	95	39
FHS3325000048	0.112	0.083	0.010	67	17
FHS3325000049	0.112	0.083	0.010	67	94
FHS3325000050	0.252	0.194	0.012	59	87
FHS3325000051	0.084	0.053	0.010	39	100
FHS3325000052	0.084	0.053	0.010	39	11
FHS3325000053	0.213	0.133	0.010	24	50
FHS3325000054	0.213	0.133	0.010	24	20
FHS3325000055	0.252	0.154	0.010	22	38
FHS3325000056	0.252	0.154	0.010	22	50
FHS3325000057	0.043	0.027	0.008	22	110
FHS3325000058	0.045	0.041	0.003	10	184
FHS3325000059	0.045	0.041	0.003	10	60
FHS3325000060	0.051	0.031	0.008	67	94
FHS3325000061	0.100	0.063	0.010	24	100
FHS3325000062	0.100	0.063	0.010	24	81
FHS3325000063	0.236	0.147	0.010	70	21
FHS3325000064	0.210	0.146	0.010	30	100
FHS3325000065	0.110	0.068	0.010	72	15
FHS3325000066	0.290	0.181	0.010	47	68

FHS3325000067	0.081	0.054	0.008	67	17
FHS3325000068	0.138	0.102	0.010	59	13
FHS3325000069	0.138	0.102	0.010	59	193
FHS3325000070	0.150	0.094	0.015	42	110
FHS3325000071	0.096	0.073	0.009	54	2,624
FHS3325000072	0.213	0.134	0.010	28	20
FHS3325000073	0.080	0.062	0.009	54	262
FHS3325000074	0.136	0.085	0.015	42	26
FHS3325000075	0.136	0.085	0.015	42	100
FHS3325000076	0.180	0.138	0.012	49	47
FHS3325000077	0.067	0.042	0.008	47	100
FHS3325000078	0.072	0.045	0.008	69	16
FHS3325000079	0.161	0.110	0.010	47	95
FHS3325000080	0.244	0.153	0.012	55	47
FHS3325000081	0.150	0.094	0.015	60	34
FHS3325000082	0.201	0.126	0.010	28	7
FHS3325000083	0.054	0.033	0.008	71	27
FHS3325000084	0.181	0.139	0.012	47	48
FHS3325000085	0.170	0.131	0.012	47	40
FHS3325000086	0.189	0.145	0.010	47	24
FHS3325000087	0.189	0.145	0.010	21	52
FHS3325000088	0.213	0.133	0.010	21	43
FHS3325000089	0.169	0.110	0.012	22	39
FHS3325000090	0.093	0.058	0.010	71	46
FHS3325000091	0.264	0.173	0.014	71	19
FHS3325000092	0.228	0.152	0.012	47	40
FHS3325000093	0.228	0.152	0.012	47	6
FHS3325000094	0.154	0.102	0.010	71	11
FHS3325000095	0.209	0.160	0.004	28	31
FHS3325000096	0.064	0.049	0.009	48	15
FHS3325000097	0.115	0.098	0.009	55	9
FHS3325000098	0.110	0.069	0.012	44	55
FHS3325000099	0.083	0.050	0.008	55	23
FHS3325000100	0.065	0.040	0.008	55	13
FHS3325000101	0.078	0.055	0.009	55	12
FHS3325000102	0.142	0.094	0.010	98	7
FHS3325000103	0.055	0.031	0.008	55	3
FHS3325000104	0.051	0.039	0.009	55	53
FHS3325000105	0.071	0.047	0.009	55	28

FHS3325000106	0.148	0.098	0.010	47	39
FHS3325000107	0.148	0.098	0.010	47	13
FHS3325000108	0.076	0.046	0.010	67	26
FHS3325000109	0.076	0.046	0.010	67	62
FHS3325000110	0.169	0.113	0.014	43	39
FHS3325000111	0.166	0.103	0.015	70	39
FHS3325000112	0.130	0.081	0.008	50	200
FHS3325000113	0.130	0.081	0.008	50	100
FHS3325000114	0.276	0.177	0.014	59	29
FHS3325000115	0.307	0.209	0.012	47	8
FHS3325000116	0.244	0.150	0.014	43	19
FHS3325000117	0.125	0.075	0.013	67	370
FHS3325000118	0.132	0.083	0.011	67	23
FHS3325000119	0.149	0.085	0.014	67	23
FHS3325000120	0.044	0.028	0.008	62	543
FHS3325000121	0.047	0.028	0.008	79	100
FHS3325000122	0.055	0.028	0.008	67	10
FHS3325000123	0.055	0.028	0.008	67	111
FHS3325000124	0.075	0.063	0.004	43	400
FHS3325000125	0.076	0.046	0.009	60	90
FHS3325000126	0.413	0.224	0.012	20	20
FHS3325000127	0.084	0.066	0.012	48	11
FHS3325000128	0.089	0.054	0.008	71	56
FHS3325000129	0.094	0.067	0.009	44	400
FHS3325000130	0.094	0.067	0.009	44	75
FHS3325000131	0.096	0.074	0.004	28	55
FHS3325000132	0.098	0.059	0.010	71	70
FHS3325000133	0.101	0.063	0.010	59	30
FHS3325000134	0.108	0.083	0.009	52	54
FHS3325000135	0.110	0.069	0.009	43	52
FHS3325000136	0.110	0.069	0.009	43	31
FHS3325000137	0.118	0.071	0.015	59	5
FHS3325000138	0.126	0.097	0.010	59	145
FHS3325000139	0.150	0.094	0.009	43	6
FHS3325000140	0.154	0.118	0.010	47	33
FHS3325000141	0.209	0.161	0.012	51	17
FHS3325000142	0.187	0.110	0.013	72	13
FHS3325000143	0.201	0.126	0.012	22	130
FHS3325000144	0.225	0.140	0.015	42	350

FHS3325000145	0.225	0.140	0.015	56	17
FHS3325000146	0.238	0.181	0.010	39	99
FHS3325000147	0.238	0.181	0.010	39	100
FHS3325000148	0.307	0.197	0.012	47	4
FHS3325000149	0.311	0.177	0.016	39	5
FHS3325000150	0.138	0.087	0.012	43	19
FHS3325000151	0.035	0.031	0.004	10	100
FHS3325000152	0.045	0.028	0.012	69	165
FHS3325000153	0.084	0.053	0.010	67	105
FHS3325000154	0.101	0.063	0.011	67	112
FHS3325000155	0.110	0.069	0.008	55	47
FHS3325000156	0.110	0.067	0.010	63	158
FHS3325000157	0.115	0.089	0.008	55	16
FHS3325000158	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS3325000159	0.125	0.078	0.009	43	35
FHS3325000160	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS3325000161	0.125	0.075	0.010	52	87
FHS3325000162	0.126	0.079	0.010	59	206
FHS3325000163	0.126	0.080	0.010	68	17
FHS3325000164	0.132	0.083	0.010	47	23
FHS3325000165	0.138	0.106	0.004	28	459
FHS3325000166	0.142	0.089	0.012	55	40
FHS3325000167	0.154	0.102	0.012	53	62
FHS3325000168	0.154	0.118	0.008	83	150
FHS3325000169	0.166	0.105	0.009	43	150
FHS3325000170	0.240	0.169	0.016	43	31
FHS3325000171	0.327	0.217	0.012	47	17
FHS3325000172	0.335	0.209	0.014	47	62
FHS3325000173	0.107	0.067	0.010	51	148
FHS3325000174	0.138	0.083	0.014	71	86
FHS3325000175	0.189	0.126	0.014	51	100
FHS3325000176	0.216	0.166	0.012	47	5
FHS3325000177	0.155	0.097	0.010	60	7
FHS3325000178	0.155	0.097	0.010	60	25
FHS3325000179	0.180	0.120	0.008	43	132
FHS3325000180	0.208	0.139	0.008	43	24
FHS3325000181	0.208	0.139	0.008	43	25
FHS3325000182	0.089	0.056	0.011	59	40
FHS3325000183	0.122	0.081	0.010	59	27

FHS3325000184	0.143	0.102	0.010	59	17
FHS3325000185	0.136	0.092	0.010	39	75
FHS3325000186	0.170	0.106	0.012	55	11
FHS3325000187	0.140	0.083	0.010	67	128
FHS3325000188	0.094	0.058	0.010	59	147
FHS3325000189	0.094	0.058	0.010	59	91
FHS3325000190	0.094	0.058	0.010	59	15
FHS3325000191	0.075	0.046	0.008	59	291
FHS3325000192	0.276	0.172	0.012	51	15
FHS3325000193	0.096	0.060	0.012	59	62
FHS3325000194	0.134	0.084	0.012	59	29
FHS3325000195	0.069	0.043	0.008	69	15
FHS3325000196	0.068	0.039	0.008	59	300
FHS3325000197	0.068	0.039	0.008	59	74
FHS3325000198	0.167	0.120	0.012	71	7
FHS3325000199	0.171	0.114	0.015	51	10
FHS3325000200	0.283	0.177	0.014	59	13
FHS3325000201	0.278	0.174	0.016	55	18
FHS3325000202	0.088	0.055	0.010	59	122
FHS3325000203	0.138	0.087	0.010	59	23
FHS3325000204	0.236	0.148	0.010	71	10
FHS3325000205	0.094	0.059	0.009	39	27
FHS3325000206	0.142	0.089	0.010	61	8
FHS3325000207	0.108	0.068	0.010	61	12
FHS3325000208	0.169	0.106	0.010	28	76
FHS3325000209	0.046	0.029	0.008	55	9
FHS3325000210	0.061	0.039	0.008	39	27
FHS3325000211	0.236	0.157	0.012	59	106
FHS3325000212	0.134	0.083	0.011	63	15
FHS3325000213	0.176	0.110	0.008	63	69
FHS3325000214	0.175	0.110	0.012	59	12
FHS3325000215	0.047	0.030	0.010	39	23
FHS3325000216	0.063	0.039	0.010	39	19
FHS3325000217	0.053	0.039	0.008	39	63
FHS3325000218	0.142	0.091	0.012	94	65
FHS3325000219	0.044	0.028	0.010	67	28
FHS3325000220	0.110	0.068	0.010	60	10
FHS3325000221	0.188	0.113	0.010	71	20
FHS3325000222	0.067	0.042	0.008	30	299

FHS3325000223	0.132	0.083	0.008	59	36
FHS3325000224	0.240	0.150	0.016	47	22
FHS3325000225	0.228	0.177	0.008	39	16
FHS3325000226	0.087	0.054	0.010	60	49
FHS3325000227	0.124	0.083	0.012	59	22
FHS3325000228	0.124	0.083	0.012	59	100
FHS3325000229	0.106	0.075	0.010	47	20
FHS3325000230	0.394	0.246	0.010	59	25
FHS3325000231	0.128	0.085	0.010	63	10
FHS3325000232	0.246	0.154	0.008	49	30
FHS3325000233	0.063	0.035	0.009	73	13
FHS3325000234	0.150	0.094	0.010	70	14
FHS3325000235	0.160	0.100	0.010	70	18
FHS3325000236	0.190	0.119	0.010	70	17
FHS3325000237	0.200	0.125	0.010	70	9
FHS3325000238	0.250	0.156	0.010	70	10
FHS3325000239	0.350	0.219	0.012	70	64
FHS3325000240	0.299	0.236	0.012	47	15
FHS3325000241	0.177	0.165	0.006	1	530
FHS3325000242	0.189	0.118	0.010	30	163
FHS3325000243	0.071	0.047	0.008	39	68
FHS3325000244	0.343	0.263	0.012	47	16
FHS3325000245	0.257	0.184	0.012	39	9
FHS3325000246	0.157	0.098	0.012	39	55
FHS3325000247	0.394	0.303	0.012	55	11
FHS3325000248	0.142	0.079	0.008	59	107
FHS3325000249	0.104	0.071	0.009	59	65
FHS3325000250	0.056	0.035	0.008	79	44
FHS3325000251	0.157	0.121	0.010	39	29
FHS3325000252	0.091	0.070	0.010	39	90
FHS3325000253	0.140	0.107	0.010	67	15
FHS3325000254	0.083	0.052	0.008	67	15
FHS3325000255	0.051	0.031	0.008	59	65
FHS3325000256	0.079	0.055	0.008	67	34
FHS3325000257	0.100	0.067	0.008	16	15
FHS3325000258	0.100	0.063	0.011	39	100
FHS3325000259	0.296	0.228	0.012	59	33
FHS3325000260	0.325	0.250	0.012	59	23
FHS3325000261	0.189	0.146	0.012	51	44

FHS3325000262	0.142	0.109	0.010	51	45
FHS3325000263	0.318	0.197	0.013	48	22
FHS3325000264	0.075	0.047	0.008	51	78
FHS3325000265	0.323	0.264	0.014	43	14
FHS3325000266	0.132	0.083	0.008	60	25
FHS3325000267	0.194	0.149	0.011	47	88
FHS3325000268	0.114	0.063	0.010	39	71
FHS3325000269	0.224	0.172	0.011	47	27
FHS3325000270	0.150	0.094	0.010	67	23
FHS3325000271	0.350	0.220	0.016	67	19
FHS3325000272	0.250	0.150	0.014	59	7
FHS3325000273	0.180	0.112	0.014	63	26
FHS3325000274	0.150	0.095	0.010	63	44
FHS3325000275	0.125	0.070	0.010	63	84
FHS3325000276	0.100	0.063	0.010	63	55
FHS3325000277	0.075	0.057	0.008	48	100
FHS3325000278	0.276	0.172	0.010	70	16
FHS3325000279	0.165	0.102	0.012	59	45
FHS3325000280	0.124	0.078	0.010	47	78
FHS3325000281	0.152	0.108	0.012	71	26
FHS3325000282	0.196	0.150	0.012	59	83
FHS3325000283	0.226	0.174	0.012	59	75
FHS3325000284	0.256	0.159	0.010	71	40
FHS3325000285	0.169	0.113	0.010	59	13
FHS3325000286	0.240	0.147	0.011	59	52
FHS3325000287	0.093	0.075	0.004	12	38
FHS3325000288	0.375	0.235	0.010	48	17
FHS3325000289	0.187	0.116	0.010	60	7
FHS3325000290	0.197	0.123	0.013	63	16
FHS3325000291	0.093	0.065	0.014	67	36
FHS3325000292	0.118	0.079	0.012	83	59
FHS3325000293	0.161	0.101	0.010	43	31
FHS3325000294	0.098	0.061	0.010	69	73
FHS3325000295	0.158	0.124	0.010	8	1,296
FHS3325000296	0.409	0.256	0.015	63	20