



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
FHS42325000001	0.091	0.057	0.008	67	90
FHS42325000002	0.091	0.057	0.008	67	64
FHS42325000003	0.091	0.057	0.008	67	140
FHS42325000004	0.188	0.115	0.015	42	230
FHS42325000005	0.075	0.061	0.009	48	160
FHS42325000006	0.075	0.061	0.009	48	260
FHS42325000007	0.070	0.043	0.008	56	270
FHS42325000008	0.045	0.028	0.009	69	145
FHS42325000009	0.045	0.028	0.009	69	54
FHS42325000010	0.126	0.079	0.014	55	26
FHS42325000011	0.075	0.046	0.010	59	84
FHS42325000012	0.075	0.046	0.010	59	180
FHS42325000013	0.083	0.071	0.004	43	470
FHS42325000014	0.070	0.045	0.010	60	280
FHS42325000015	0.093	0.071	0.010	48	150
FHS42325000016	0.193	0.143	0.013	60	40
FHS42325000017	0.063	0.039	0.010	67	90
FHS42325000018	0.278	0.214	0.010	47	40
FHS42325000019	0.101	0.063	0.008	53	95
FHS42325000020	0.064	0.048	0.008	54	190
FHS42325000021	0.064	0.048	0.008	54	74
FHS42325000022	0.172	0.132	0.010	75	27
FHS42325000023	0.262	0.188	0.015	48	110
FHS42325000024	0.085	0.056	0.009	56	400
FHS42325000025	0.085	0.056	0.009	56	23
FHS42325000026	0.105	0.067	0.010	43	140

FHS42325000027	0.270	0.207	0.012	59	50
FHS42325000028	0.107	0.067	0.010	67	100
FHS42325000029	0.094	0.056	0.008	54	45
FHS42325000030	0.094	0.056	0.008	54	86
FHS42325000031	0.094	0.056	0.008	54	109
FHS42325000032	0.188	0.115	0.010	48	46
FHS42325000033	0.297	0.229	0.012	59	25
FHS42325000034	0.209	0.138	0.012	20	100
FHS42325000035	0.329	0.253	0.010	67	57
FHS42325000036	0.329	0.253	0.010	67	23
FHS42325000037	0.390	0.300	0.010	48	78
FHS42325000038	0.094	0.056	0.011	95	61
FHS42325000039	0.094	0.056	0.011	95	39
FHS42325000040	0.112	0.083	0.010	67	94
FHS42325000041	0.252	0.194	0.012	59	87
FHS42325000042	0.084	0.053	0.010	39	100
FHS42325000043	0.213	0.133	0.010	24	50
FHS42325000044	0.213	0.133	0.010	24	20
FHS42325000045	0.252	0.154	0.010	22	38
FHS42325000046	0.252	0.154	0.010	22	50
FHS42325000047	0.043	0.027	0.008	22	110
FHS42325000048	0.045	0.041	0.003	10	184
FHS42325000049	0.045	0.041	0.003	10	60
FHS42325000050	0.051	0.031	0.008	67	94
FHS42325000051	0.100	0.063	0.010	24	100
FHS42325000052	0.100	0.063	0.010	24	81
FHS42325000053	0.236	0.147	0.010	70	21
FHS42325000054	0.210	0.146	0.010	30	100
FHS42325000055	0.290	0.181	0.010	47	68
FHS42325000056	0.138	0.102	0.010	59	193
FHS42325000057	0.150	0.094	0.015	42	100
FHS42325000058	0.096	0.073	0.009	54	2,624
FHS42325000059	0.213	0.134	0.010	28	20
FHS42325000060	0.080	0.062	0.009	54	262
FHS42325000061	0.136	0.085	0.015	42	26
FHS42325000062	0.136	0.085	0.015	42	90
FHS42325000063	0.180	0.138	0.012	49	47
FHS42325000064	0.067	0.042	0.008	47	100
FHS42325000065	0.161	0.110	0.010	47	95

FHS42325000066	0.244	0.153	0.012	55	47
FHS42325000067	0.150	0.094	0.015	60	30
FHS42325000068	0.054	0.033	0.008	71	25
FHS42325000069	0.181	0.139	0.012	47	48
FHS42325000070	0.170	0.131	0.012	47	40
FHS42325000071	0.189	0.145	0.010	47	24
FHS42325000072	0.189	0.145	0.010	21	52
FHS42325000073	0.213	0.133	0.010	21	43
FHS42325000074	0.169	0.110	0.012	22	39
FHS42325000075	0.093	0.058	0.010	71	46
FHS42325000076	0.264	0.173	0.014	71	19
FHS42325000077	0.228	0.152	0.012	47	40
FHS42325000078	0.209	0.160	0.004	28	31
FHS42325000079	0.110	0.069	0.012	44	55
FHS42325000080	0.083	0.050	0.008	55	23
FHS42325000081	0.051	0.039	0.009	55	50
FHS42325000082	0.071	0.047	0.009	55	28
FHS42325000083	0.148	0.098	0.010	47	39
FHS42325000084	0.076	0.046	0.010	67	26
FHS42325000085	0.076	0.046	0.010	67	62
FHS42325000086	0.169	0.113	0.014	43	39
FHS42325000087	0.166	0.103	0.015	70	39
FHS42325000088	0.130	0.081	0.008	50	200
FHS42325000089	0.130	0.081	0.008	50	50
FHS42325000090	0.276	0.177	0.014	59	29
FHS42325000091	0.244	0.150	0.014	43	19
FHS42325000092	0.125	0.075	0.013	67	370
FHS42325000093	0.132	0.083	0.011	67	23
FHS42325000094	0.149	0.085	0.014	67	23
FHS42325000095	0.044	0.028	0.008	62	543
FHS42325000096	0.047	0.028	0.008	79	100
FHS42325000097	0.055	0.028	0.008	67	100
FHS42325000098	0.075	0.063	0.004	43	400
FHS42325000099	0.076	0.046	0.009	60	90
FHS42325000100	0.413	0.224	0.012	20	20
FHS42325000101	0.089	0.054	0.008	71	56
FHS42325000102	0.094	0.067	0.009	44	400
FHS42325000103	0.094	0.067	0.009	44	75
FHS42325000104	0.096	0.074	0.004	28	55

FHS42325000105	0.098	0.059	0.010	71	70
FHS42325000106	0.101	0.063	0.010	59	30
FHS42325000107	0.108	0.083	0.009	52	54
FHS42325000108	0.110	0.069	0.009	43	52
FHS42325000109	0.110	0.069	0.009	43	31
FHS42325000110	0.126	0.097	0.010	59	145
FHS42325000111	0.154	0.118	0.010	47	33
FHS42325000112	0.201	0.126	0.012	22	130
FHS42325000113	0.225	0.140	0.015	42	350
FHS42325000114	0.238	0.181	0.010	39	99
FHS42325000115	0.238	0.181	0.010	39	100
FHS42325000116	0.138	0.087	0.012	43	19
FHS42325000117	0.035	0.031	0.004	10	100
FHS42325000118	0.045	0.028	0.012	69	165
FHS42325000119	0.084	0.053	0.010	67	105
FHS42325000120	0.101	0.063	0.011	67	112
FHS42325000121	0.110	0.069	0.008	55	47
FHS42325000122	0.110	0.067	0.010	63	158
FHS42325000123	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS42325000124	0.125	0.078	0.009	43	35
FHS42325000125	0.125	0.078	0.009	43	100
FHS42325000126	0.125	0.075	0.010	52	87
FHS42325000127	0.126	0.079	0.010	59	206
FHS42325000128	0.132	0.083	0.010	47	23
FHS42325000129	0.138	0.106	0.004	28	459
FHS42325000130	0.142	0.089	0.012	55	40
FHS42325000131	0.154	0.102	0.012	53	62
FHS42325000132	0.154	0.118	0.008	83	150
FHS42325000133	0.166	0.105	0.009	43	150
FHS42325000134	0.240	0.169	0.016	43	31
FHS42325000135	0.335	0.209	0.014	47	62
FHS42325000136	0.107	0.067	0.010	51	148
FHS42325000137	0.138	0.083	0.014	71	86
FHS42325000138	0.189	0.126	0.014	51	100
FHS42325000139	0.155	0.097	0.010	60	25
FHS42325000140	0.180	0.120	0.008	43	132
FHS42325000141	0.208	0.139	0.008	43	24
FHS42325000142	0.208	0.139	0.008	43	25
FHS42325000143	0.089	0.056	0.011	59	40

FHS42325000144	0.122	0.081	0.010	59	27
FHS42325000145	0.136	0.092	0.010	39	75
FHS42325000146	0.140	0.083	0.010	67	128
FHS42325000147	0.094	0.058	0.010	59	147
FHS42325000148	0.094	0.058	0.010	59	91
FHS42325000149	0.075	0.046	0.008	59	291
FHS42325000150	0.096	0.060	0.012	59	62
FHS42325000151	0.134	0.084	0.012	59	29
FHS42325000152	0.068	0.039	0.008	59	300
FHS42325000153	0.068	0.039	0.008	59	74
FHS42325000154	0.088	0.055	0.010	59	122
FHS42325000155	0.138	0.087	0.010	59	23
FHS42325000156	0.094	0.059	0.009	39	27
FHS42325000157	0.108	0.068	0.010	61	12
FHS42325000158	0.169	0.106	0.010	28	76
FHS42325000159	0.061	0.039	0.008	39	27
FHS42325000160	0.236	0.157	0.012	59	106
FHS42325000161	0.176	0.110	0.008	63	69
FHS42325000162	0.047	0.030	0.010	39	23
FHS42325000163	0.063	0.039	0.010	39	19
FHS42325000164	0.053	0.039	0.008	39	63
FHS42325000165	0.142	0.091	0.012	94	65
FHS42325000166	0.044	0.028	0.010	67	28
FHS42325000167	0.188	0.113	0.010	71	20
FHS42325000168	0.067	0.042	0.008	30	299
FHS42325000169	0.132	0.083	0.008	59	36
FHS42325000170	0.240	0.150	0.016	47	22
FHS42325000171	0.087	0.054	0.010	60	49
FHS42325000172	0.124	0.083	0.012	59	22
FHS42325000173	0.124	0.083	0.012	59	100
FHS42325000174	0.106	0.075	0.010	47	20
FHS42325000175	0.394	0.246	0.010	59	25
FHS42325000176	0.246	0.154	0.008	49	30
FHS42325000177	0.160	0.100	0.010	70	18
FHS42325000178	0.350	0.219	0.012	70	64
FHS42325000179	0.177	0.165	0.006	1	530
FHS42325000180	0.189	0.118	0.010	30	163
FHS42325000181	0.071	0.047	0.008	39	68
FHS42325000182	0.343	0.263	0.012	47	16

FHS42325000183	0.157	0.098	0.012	39	55
FHS42325000184	0.142	0.079	0.008	59	107
FHS42325000185	0.104	0.071	0.009	59	65
FHS42325000186	0.056	0.035	0.008	79	44
FHS42325000187	0.157	0.121	0.010	39	29
FHS42325000188	0.091	0.070	0.010	39	90
FHS42325000189	0.051	0.031	0.008	59	65
FHS42325000190	0.079	0.055	0.008	67	34
FHS42325000191	0.100	0.063	0.011	39	100
FHS42325000192	0.296	0.228	0.012	59	33
FHS42325000193	0.325	0.250	0.012	59	23
FHS42325000194	0.189	0.146	0.012	51	44
FHS42325000195	0.142	0.109	0.010	51	45
FHS42325000196	0.318	0.197	0.013	48	22
FHS42325000197	0.075	0.047	0.008	51	78
FHS42325000198	0.132	0.083	0.008	60	25
FHS42325000199	0.194	0.149	0.011	47	88
FHS42325000200	0.114	0.063	0.010	39	71
FHS42325000201	0.224	0.172	0.011	47	27
FHS42325000202	0.150	0.094	0.010	67	23
FHS42325000203	0.350	0.220	0.016	67	19
FHS42325000204	0.180	0.112	0.014	63	26
FHS42325000205	0.150	0.095	0.010	63	44
FHS42325000206	0.125	0.070	0.010	63	84
FHS42325000207	0.100	0.063	0.010	63	55
FHS42325000208	0.075	0.057	0.008	48	100
FHS42325000209	0.165	0.102	0.012	59	45
FHS42325000210	0.124	0.078	0.010	47	78
FHS42325000211	0.152	0.108	0.012	71	26
FHS42325000212	0.196	0.150	0.012	59	83
FHS42325000213	0.226	0.174	0.012	59	75
FHS42325000214	0.256	0.159	0.010	71	40
FHS42325000215	0.240	0.147	0.011	59	52
FHS42325000216	0.093	0.075	0.004	12	38
FHS42325000217	0.375	0.235	0.010	48	17
FHS42325000218	0.093	0.065	0.014	67	36
FHS42325000219	0.118	0.079	0.012	83	59
FHS42325000220	0.161	0.101	0.010	43	31
FHS42325000221	0.098	0.061	0.010	69	73

FHS42325000222	0.158	0.124	0.010	8	1,296
FHS42325000223	0.409	0.256	0.015	63	20