



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

## Stock Inventory: FEP Heat Shrink

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](mailto:info@medifluoro.com) | (763) 772 - 2934

Part number	Min Exp ID (inch)	Max Rec ID (inch)	Rec Wall ( $\pm 0.003$ inch)	Min Length (inch)
FHS42325000001	0.020	0.012	0.010	65
FHS42325000002	0.022	0.013	0.010	65
FHS42325000003	0.024	0.015	0.010	65
FHS42325000004	0.026	0.016	0.010	65
FHS42325000005	0.028	0.017	0.010	65
FHS42325000006	0.030	0.018	0.010	65
FHS42325000007	0.032	0.019	0.010	65
FHS42325000008	0.034	0.021	0.010	65
FHS42325000009	0.036	0.022	0.010	65
FHS42325000010	0.038	0.023	0.010	65
FHS42325000011	0.040	0.024	0.010	65
FHS42325000012	0.042	0.025	0.010	65
FHS42325000013	0.044	0.027	0.010	65
FHS42325000014	0.046	0.028	0.010	65
FHS42325000015	0.048	0.029	0.010	65
FHS42325000016	0.050	0.030	0.010	65
FHS42325000017	0.052	0.032	0.010	65
FHS42325000018	0.054	0.033	0.010	65
FHS42325000019	0.056	0.034	0.010	65
FHS42325000020	0.058	0.035	0.010	65
FHS42325000021	0.060	0.036	0.010	65
FHS42325000022	0.062	0.038	0.010	65
FHS42325000023	0.064	0.039	0.010	65
FHS42325000024	0.066	0.040	0.010	65
FHS42325000025	0.068	0.041	0.010	65
FHS42325000026	0.070	0.042	0.010	65
FHS42325000027	0.072	0.044	0.010	65
FHS42325000028	0.074	0.045	0.010	65
FHS42325000029	0.076	0.046	0.010	65
FHS42325000030	0.078	0.047	0.010	65
FHS42325000031	0.080	0.048	0.010	65
FHS42325000032	0.082	0.050	0.010	65
FHS42325000033	0.084	0.051	0.010	65
FHS42325000034	0.086	0.052	0.010	65
FHS42325000035	0.088	0.053	0.010	65
FHS42325000036	0.090	0.055	0.010	65
FHS42325000037	0.092	0.056	0.010	65
FHS42325000038	0.094	0.057	0.010	65
FHS42325000039	0.096	0.058	0.010	65
FHS42325000040	0.098	0.059	0.010	65
FHS42325000041	0.100	0.061	0.010	65
FHS42325000042	0.102	0.062	0.010	65
FHS42325000043	0.104	0.063	0.010	65

FHS42325000044	0.106	0.064	0.010	65
FHS42325000045	0.108	0.065	0.010	65
FHS42325000046	0.110	0.067	0.010	65
FHS42325000047	0.112	0.068	0.010	65
FHS42325000048	0.114	0.069	0.010	65
FHS42325000049	0.116	0.070	0.010	65
FHS42325000050	0.118	0.072	0.010	65
FHS42325000051	0.120	0.073	0.010	65
FHS42325000052	0.122	0.074	0.010	65
FHS42325000053	0.124	0.075	0.010	65
FHS42325000054	0.126	0.076	0.010	65
FHS42325000055	0.128	0.078	0.010	65
FHS42325000056	0.130	0.079	0.010	65
FHS42325000057	0.132	0.080	0.010	65
FHS42325000058	0.134	0.081	0.010	65
FHS42325000059	0.136	0.082	0.010	65
FHS42325000060	0.138	0.084	0.010	65
FHS42325000061	0.140	0.085	0.010	65
FHS42325000062	0.142	0.086	0.010	65
FHS42325000063	0.144	0.087	0.010	65
FHS42325000064	0.146	0.088	0.010	65
FHS42325000065	0.148	0.090	0.010	65
FHS42325000066	0.150	0.091	0.010	65
FHS42325000067	0.152	0.092	0.010	65
FHS42325000068	0.154	0.093	0.010	65
FHS42325000069	0.156	0.095	0.010	65
FHS42325000070	0.158	0.096	0.010	65
FHS42325000071	0.160	0.097	0.010	65
FHS42325000072	0.162	0.098	0.010	65
FHS42325000073	0.164	0.099	0.010	65
FHS42325000074	0.166	0.101	0.010	65
FHS42325000075	0.168	0.102	0.010	65
FHS42325000076	0.170	0.103	0.010	65
FHS42325000077	0.172	0.104	0.010	65
FHS42325000078	0.174	0.105	0.010	65
FHS42325000079	0.176	0.107	0.010	65
FHS42325000080	0.178	0.108	0.010	65
FHS42325000081	0.180	0.109	0.010	65
FHS42325000082	0.182	0.110	0.010	65
FHS42325000083	0.184	0.112	0.010	65
FHS42325000084	0.186	0.113	0.010	65
FHS42325000085	0.188	0.114	0.010	65
FHS42325000086	0.190	0.115	0.010	65
FHS42325000087	0.192	0.116	0.010	65
FHS42325000088	0.194	0.118	0.010	65
FHS42325000089	0.196	0.119	0.010	65
FHS42325000090	0.198	0.120	0.010	65
FHS42325000091	0.200	0.121	0.010	65
FHS42325000092	0.202	0.122	0.010	65
FHS42325000093	0.204	0.124	0.010	65
FHS42325000094	0.206	0.125	0.010	65
FHS42325000095	0.208	0.126	0.010	65
FHS42325000096	0.210	0.127	0.010	65
FHS42325000097	0.212	0.128	0.010	65
FHS42325000098	0.214	0.130	0.010	65
FHS42325000099	0.216	0.131	0.010	65

FHS42325000100	0.218	0.132	0.010	65
FHS42325000101	0.220	0.133	0.010	65
FHS42325000102	0.222	0.135	0.010	65
FHS42325000103	0.224	0.136	0.010	65
FHS42325000104	0.226	0.137	0.010	65
FHS42325000105	0.228	0.138	0.010	65
FHS42325000106	0.230	0.139	0.010	65
FHS42325000107	0.232	0.141	0.010	65
FHS42325000108	0.234	0.142	0.010	65
FHS42325000109	0.236	0.143	0.010	65
FHS42325000110	0.238	0.144	0.010	65
FHS42325000111	0.240	0.145	0.010	65
FHS42325000112	0.242	0.147	0.010	65
FHS42325000113	0.244	0.148	0.010	65
FHS42325000114	0.246	0.149	0.010	65
FHS42325000115	0.248	0.150	0.010	65
FHS42325000116	0.250	0.152	0.010	65
FHS42325000117	0.252	0.153	0.010	65
FHS42325000118	0.254	0.154	0.010	65
FHS42325000119	0.256	0.155	0.010	65
FHS42325000120	0.258	0.156	0.010	65
FHS42325000121	0.260	0.158	0.010	65
FHS42325000122	0.262	0.159	0.010	65
FHS42325000123	0.264	0.160	0.010	65
FHS42325000124	0.266	0.161	0.010	65
FHS42325000125	0.268	0.162	0.010	65
FHS42325000126	0.270	0.164	0.010	65
FHS42325000127	0.272	0.165	0.010	65
FHS42325000128	0.274	0.166	0.010	65
FHS42325000129	0.276	0.167	0.010	65
FHS42325000130	0.278	0.168	0.010	65
FHS42325000131	0.280	0.170	0.010	65
FHS42325000132	0.282	0.171	0.010	65
FHS42325000133	0.284	0.172	0.010	65
FHS42325000134	0.286	0.173	0.010	65
FHS42325000135	0.288	0.175	0.010	65
FHS42325000136	0.290	0.176	0.010	65
FHS42325000137	0.292	0.177	0.010	65
FHS42325000138	0.294	0.178	0.010	65
FHS42325000139	0.296	0.179	0.010	65
FHS42325000140	0.298	0.181	0.010	65
FHS42325000141	0.300	0.182	0.010	65
FHS42325000142	0.302	0.183	0.010	65
FHS42325000143	0.304	0.184	0.010	65
FHS42325000144	0.306	0.185	0.010	65
FHS42325000145	0.308	0.187	0.010	65
FHS42325000146	0.310	0.188	0.010	65
FHS42325000147	0.312	0.189	0.010	65
FHS42325000148	0.314	0.190	0.010	65
FHS42325000149	0.316	0.192	0.010	65
FHS42325000150	0.318	0.193	0.010	65
FHS42325000151	0.320	0.194	0.010	65
FHS42325000152	0.322	0.195	0.010	65
FHS42325000153	0.324	0.196	0.010	65
FHS42325000154	0.326	0.198	0.010	65
FHS42325000155	0.328	0.199	0.010	65

FHS42325000156	0.330	0.200	0.010	65
FHS42325000157	0.332	0.201	0.010	65
FHS42325000158	0.334	0.202	0.010	65
FHS42325000159	0.336	0.204	0.010	65
FHS42325000160	0.338	0.205	0.010	65
FHS42325000161	0.340	0.206	0.010	65
FHS42325000162	0.342	0.207	0.010	65
FHS42325000163	0.344	0.208	0.010	65
FHS42325000164	0.346	0.210	0.010	65
FHS42325000165	0.348	0.211	0.010	65
FHS42325000166	0.350	0.212	0.010	65
FHS42325000167	0.352	0.213	0.010	65
FHS42325000168	0.354	0.215	0.010	65
FHS42325000169	0.356	0.216	0.010	65
FHS42325000170	0.358	0.217	0.010	65
FHS42325000171	0.360	0.218	0.010	65
FHS42325000172	0.362	0.219	0.010	65
FHS42325000173	0.364	0.221	0.010	65
FHS42325000174	0.366	0.222	0.010	65
FHS42325000175	0.368	0.223	0.010	65
FHS42325000176	0.370	0.224	0.010	65
FHS42325000177	0.372	0.225	0.010	65
FHS42325000178	0.374	0.227	0.010	65
FHS42325000179	0.376	0.228	0.010	65
FHS42325000180	0.378	0.229	0.010	65
FHS42325000181	0.380	0.230	0.010	65
FHS42325000182	0.382	0.232	0.010	65
FHS42325000183	0.384	0.233	0.010	65
FHS42325000184	0.386	0.234	0.010	65
FHS42325000185	0.388	0.235	0.010	65
FHS42325000186	0.390	0.236	0.010	65
FHS42325000187	0.392	0.238	0.010	65
FHS42325000188	0.394	0.239	0.010	65
FHS42325000189	0.396	0.240	0.010	65
FHS42325000190	0.398	0.241	0.010	65
FHS42325000191	0.400	0.242	0.010	65
FHS42325000192	0.402	0.244	0.010	65
FHS42325000193	0.404	0.245	0.010	65
FHS42325000194	0.406	0.246	0.010	65
FHS42325000195	0.408	0.247	0.010	65
FHS42325000196	0.410	0.248	0.010	65
FHS42325000197	0.412	0.250	0.010	65
FHS42325000198	0.414	0.251	0.010	65
FHS42325000199	0.416	0.252	0.010	65
FHS42325000200	0.418	0.253	0.010	65
FHS42325000201	0.420	0.255	0.010	65
FHS42325000202	0.422	0.256	0.010	65
FHS42325000203	0.424	0.257	0.010	65
FHS42325000204	0.426	0.258	0.010	65
FHS42325000205	0.428	0.259	0.010	65
FHS42325000206	0.430	0.261	0.010	65
FHS42325000207	0.432	0.262	0.010	65
FHS42325000208	0.434	0.263	0.010	65
FHS42325000209	0.436	0.264	0.010	65
FHS42325000210	0.438	0.265	0.010	65
FHS42325000211	0.440	0.267	0.010	65

FHS42325000212	0.442	0.268	0.010	65
FHS42325000213	0.444	0.269	0.010	65
FHS42325000214	0.446	0.270	0.010	65
FHS42325000215	0.448	0.272	0.010	65
FHS42325000216	0.450	0.273	0.010	65
FHS42325000217	0.452	0.274	0.010	65
FHS42325000218	0.454	0.275	0.010	65
FHS42325000219	0.456	0.276	0.010	65
FHS42325000220	0.458	0.278	0.010	65
FHS42325000221	0.460	0.279	0.010	65
FHS42325000222	0.462	0.280	0.010	65
FHS42325000223	0.464	0.281	0.010	65
FHS42325000217	0.466	0.282	0.010	65
FHS42325000218	0.468	0.284	0.010	65
FHS42325000219	0.470	0.285	0.010	65
FHS42325000220	0.472	0.286	0.010	65
FHS42325000221	0.474	0.287	0.010	65
FHS42325000222	0.476	0.288	0.010	65
FHS42325000223	0.478	0.290	0.010	65
FHS42325000217	0.480	0.291	0.010	65
FHS42325000218	0.482	0.292	0.010	65
FHS42325000219	0.484	0.293	0.010	65
FHS42325000220	0.486	0.295	0.010	65
FHS42325000221	0.488	0.296	0.010	65
FHS42325000222	0.490	0.297	0.010	65
FHS42325000223	0.492	0.298	0.010	65
FHS42325000217	0.494	0.299	0.010	65
FHS42325000218	0.496	0.301	0.010	65
FHS42325000219	0.498	0.302	0.010	65
FHS42325000220	0.500	0.303	0.010	65