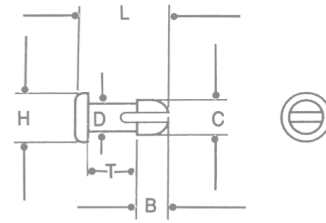


These natural nylon fasteners are useful for joining plastic, light sheet metal, insulating material, etc. May be used as glides, bumpers, hole plugs, etc.

Head diameters and chassis thickness can be varied for a nominal engineering charge.

May be used with nylon washers to hold flimsy materials. (Choose an I.D. between C and D dimensions and thickness (T) to ensure snug fit).

NOTE: Tolerance on L dimension is ± 0.15 .



Part No.	H (fraction)	H (In)	H (mm)	T (In)	T (mm)	B (In)	B (mm)	C (in)	C (mm)	D (In)	D (mm)	L (In)	L (mm)
PIF-15	21/64	0.328	8.33	0.030	0.76	0.130	3.30	0.162	4.11	0.152	3.86	0.200	5.08
PIF-17	11/32	0.344	8.74	0.130	3.30	0.110	2.79	0.200	5.08	0.160	4.06	0.270	6.86
PIF-18	13/64	0.203	5.16	0.230	5.84	0.098	2.49	0.156	3.96	0.128	3.25	0.370	9.40
PIF-19	1/4	0.250	6.35	0.445	11.30	0.085	2.16	0.145	3.68	0.095	2.41	0.590	14.99
PIF-20	15/64	0.234	5.94	0.080	2.03	0.080	2.03	0.180	4.57	0.124	3.15	0.200	5.08
PIF-22	1/2	0.500	12.70	0.064	1.63	0.185	4.70	0.280	7.11	0.243	6.17	0.370	9.40
PIF-23	3/16	0.188	4.78	0.075	1.91	0.060	1.52	0.150	3.81	0.120	3.05	0.190	4.83
PIF-24	19/32	0.297	7.54	0.365	9.27	0.187	4.75	0.295	7.49	0.245	6.22	0.685	17.40
PIF-25	15/64	0.234	5.94	1.010	25.65	0.082	2.08	0.164	4.17	0.124	3.15	1.130	28.70
PIF-26	15/64	0.234	5.94	0.080	2.03	0.070	1.78	0.180	4.57	0.124	3.15	0.205	5.21
PIF-27	3/8	0.375	9.53	1.062	26.97	0.177	4.50	0.202	5.13	0.165	4.19	1.303	33.10
PIF-28	11/32	0.344	8.74	0.875	22.23	0.174	4.42	0.224	5.69	0.175	4.45	1.115	28.32
PIF-29	13/64	0.203	5.16	0.210	5.33	0.091	2.31	0.179	4.55	0.130	3.30	0.342	8.69
PIF-31	25/64	0.391	9.93	0.503	12.78	0.210	5.33	0.295	7.49	0.230	5.84	1.083	27.51
PIF-32	13/64	0.203	5.16	0.235	5.97	0.066	1.68	0.145	3.68	0.115	2.92	0.341	8.66

Countless Possibilities, Millions Of Solutions
(416) 242-6811

PIF-33	3/8	0.375	9.53	0.505	12.83	0.160	4.06	0.200	5.08	0.160	4.06	0.735	18.67
PIF-34	-	0.766	19.46	0.636	16.15	0.180	4.57	0.220	5.59	0.180	4.57	0.875	22.23
PIF-35	5/16	0.156	3.96	0.125	3.18	0.070	1.78	0.110	2.79	0.089	2.26	0.235	5.97
PIF-36	3/16	0.188	4.78	0.066	1.68	0.075	1.91	0.100	2.54	0.090	2.29	0.179	4.55
PIF-37	3/8	0.375	9.53	0.636	16.15	0.180	4.57	0.220	5.59	0.180	4.57	0.875	22.23
PIF-38†*	9/32	0.281	7.14	0.063	1.60	0.078	1.98	0.100	2.54	0.093	2.36	0.165	4.19
PIF-39	1/4	0.250	6.35	0.115	2.92	0.085	2.16	0.145	3.68	0.093	2.36	0.240	6.10
PIF-40†*	9/32	0.281	7.14	0.093	2.36	0.078	1.98	0.105	2.67	0.093	2.36	0.200	5.08
PIF-41†*	5/16	0.156	3.96	0.121	3.07	0.085	2.16	0.145	3.68	0.089	2.26	0.246	6.25
PIF-42	13/64	0.203	5.16	0.190	4.83	0.090	2.29	0.180	4.57	0.130	3.30	0.320	8.13
PIF-43	13/64	0.203	5.16	0.156	3.96	0.135	3.43	0.140	3.56	0.115	2.92	0.320	8.13
PIF-44	13/64	0.203	5.16	0.135	3.43	0.135	3.43	0.140	3.56	0.115	2.92	0.295	7.49
PIF-45	13/64	0.203	5.16	0.235	5.97	0.070	1.78	0.137	3.48	0.115	2.92	0.350	8.89
PIF-46	13/64	0.203	5.16	0.250	6.35	0.101	2.57	0.145	3.68	0.115	2.92	0.395	10.03
PIF-47	13/64	0.203	5.16	0.121	3.07	0.105	2.67	0.145	3.68	0.115	2.92	0.260	6.60
PIF-48	25/64	0.391	9.93	0.315	8.00	0.113	2.87	0.208	5.28	0.157	3.99	0.488	12.40
PIF-49	11/32	0.344	8.74	0.450	11.43	0.160	4.06	0.200	5.08	0.160	4.06	0.680	17.27
PIF-50	11/32	0.344	8.74	0.125	3.18	0.137	3.48	0.202	5.13	0.165	4.19	0.305	7.75
PIF-51	11/32	0.344	8.74	0.065	1.65	0.137	3.48	0.202	5.13	0.165	4.19	0.325	8.26
PIF-52	11/32	0.344	8.74	0.556	14.12	0.153	3.89	0.225	5.72	0.180	4.57	0.780	19.81
PIF-53	11/32	0.344	8.74	0.250	6.35	0.174	4.42	0.224	5.69	0.175	4.45	0.490	12.45
PIF-54	11/32	0.344	8.74	0.197	5.00	0.185	4.70	0.295	7.49	0.255	6.48	0.415	10.54
PIF-55	11/32	0.344	8.74	0.555	14.10	0.145	3.68	0.225	5.72	0.180	4.57	0.770	19.56
PIF-56	9/64	0.141	3.58	0.315	8.00	0.075	1.91	0.135	3.43	0.095	2.41	0.450	11.43
PIF-57	7/16	0.438	11.13	0.120	3.05	0.255	6.48	0.380	9.65	0.305	7.75	0.445	11.30
PIF-58	15/32	0.469	11.91	0.121	3.07	0.153	3.89	0.238	6.05	0.200	5.08	0.324	8.23
PIF-59	3/16	0.188	4.78	0.145	3.68	0.065	1.65	0.105	2.67	0.090	2.29	0.255	6.48
PIF-60	15/32	0.469	11.91	0.156	3.96	0.125	3.18	0.228	5.79	0.200	5.08	0.333	8.46
PIF-61	11/32	0.344	8.74	0.370	9.40	0.105	2.67	0.236	5.99	0.203	5.16	0.540	13.72
PIF-62	25/64	0.391	9.93	1.730	43.94	0.210	5.33	0.295	7.49	0.230	5.84	2.010	51.05
PIF-63	29/64	0.453	11.51	0.276	7.01	0.187	4.75	0.295	7.49	0.240	6.10	0.505	12.83
PIF-64	29/64	0.453	11.51	0.300	7.62	0.170	4.32	0.295	7.49	0.240	6.10	0.535	13.59
PIF-65	19/32	0.594	15.09	0.480	12.19	0.187	4.75	0.300	7.62	0.245	6.22	0.720	18.29
PIF-66	29/64	0.453	11.51	0.330	8.38	0.187	4.75	0.295	7.49	0.240	6.10	0.580	14.73
PIF-67	1/2	0.500	12.70	0.171	4.34	0.187	4.75	0.300	7.62	0.260	6.60	0.405	10.29
PIF-68	11/16	0.688	17.48	0.140	3.56	0.255	6.48	0.360	9.14	0.290	7.37	0.468	11.89
PIF-69	5/16	0.156	3.96	0.095	2.41	0.075	1.91	0.145	3.68	0.095	2.41	0.218	5.54
PIF-70	19/32	0.594	15.09	0.171	4.34	0.187	4.75	0.295	7.49	0.260	6.60	0.418	10.62
PIF-71	19/32	0.594	15.09	0.250	6.35	0.187	4.75	0.300	7.62	0.245	6.22	0.497	12.62

Countless Possibilities, Millions Of Solutions
(416) 242-6811

62 Densley Avenue, Toronto, Ontario Canada M6M 5E1

cordscanada.com

PIF-72	19/32	0.594	15.09	0.375	9.53	0.187	4.75	0.290	7.37	0.245	6.22	0.622	15.80
PIF-73	11/32	0.344	8.74	0.171	4.34	0.187	4.75	0.300	7.62	0.260	6.60	0.380	9.65
PIF-74	19/32	0.594	15.09	0.405	10.29	0.160	4.06	0.315	8.00	0.275	6.99	0.620	15.75
PIF-75	1/4	0.250	6.35	0.550	13.97	0.135	3.43	0.145	3.68	0.112	2.84	0.745	18.92
PIF-76	15/32	0.469	11.91	0.129	3.28	0.148	3.76	0.238	6.05	0.197	5.00	0.399	10.13
PIF-77	15/64	0.234	5.94	0.320	8.13	0.084	2.13	0.145	3.68	0.118	3.00	0.437	11.10
PIF-78	13/32	0.406	10.31	0.250	6.35	0.100	2.54	0.280	7.11	0.220	5.59	0.400	10.16
PIF-79	9/16	0.562	14.27	0.950	24.13	0.174	4.42	0.228	5.79	0.172	4.37	1.200	30.48
PIF-82	11/16	0.688	17.48	0.250	6.35	0.255	6.48	0.360	9.14	0.290	7.37	0.585	14.86
PIF-83	1/2	0.500	12.70	0.064	1.63	0.168	4.27	0.280	7.11	0.243	6.17	0.292	7.42
PIF-84	1/2	0.500	12.70	0.099	2.51	0.168	4.27	0.280	7.11	0.245	6.22	0.324	8.23
PIF-85	1/2	0.500	12.70	0.127	3.23	0.177	4.50	0.281	7.14	0.241	6.12	0.361	9.17
PIF-86	1/2	0.500	12.70	0.156	3.96	0.170	4.32	0.281	7.14	0.242	6.15	0.380	9.65
PIF-87	1/2	0.500	12.70	0.189	4.80	0.177	4.50	0.278	7.06	0.241	6.12	0.426	10.82
PIF-88	1/2	0.500	12.70	0.219	5.56	0.178	4.52	0.277	7.04	0.239	6.07	0.445	11.30
PIF-89	1/2	0.500	12.70	0.250	6.35	0.175	4.45	0.283	7.19	0.241	6.12	0.487	12.37
PIF-90	1/2	0.500	12.70	0.281	7.14	0.176	4.47	0.280	7.11	0.240	6.10	0.513	13.03
PIF-91	1/2	0.500	12.70	0.314	7.98	0.176	4.47	0.281	7.14	0.241	6.12	0.547	13.89
PIF-92	1/2	0.500	12.70	0.345	8.76	0.177	4.50	0.281	7.14	0.240	6.10	0.578	14.68
PIF-93	1/2	0.500	12.70	0.375	9.53	0.175	4.45	0.281	7.14	0.242	6.15	0.609	15.47
PIF-94	1/2	0.500	12.70	0.405	10.29	0.175	4.45	0.282	7.16	0.243	6.17	0.638	16.21
PIF-96	1/2	0.500	12.70	0.466	11.84	0.178	4.52	0.280	7.11	0.240	6.10	0.701	17.81
PIF-97	1/2	0.500	12.70	0.498	12.65	0.176	4.47	0.280	7.11	0.240	6.10	0.734	18.64
PIF-98	1/2	0.500	12.70	0.438	11.13	0.176	4.47	0.281	7.14	0.240	6.10	0.672	17.07
PIF-99	1/2	0.500	12.70	1.020	25.91	0.380	9.65	0.475	12.07	0.350	8.89	1.460	37.08
PIF-466V	3/8	0.375	9.53	0.875	22.23	0.250	6.35	0.312	7.92	0.250	6.35	1.187	30.15
PIF-1165V	13/32	0.406	10.31	0.890	22.61	0.060	1.52	0.340	8.64	0.260	6.60	1.015	25.78
PIF-1186V	9/32	0.281	7.14	0.400	10.16	0.133	3.38	0.160	4.06	0.135	3.43	0.617	15.67
PIF-1302V	3/8	0.375	9.53	0.875	22.23	0.235	5.97	0.275	6.99	0.240	6.10	1.175	29.85
PIF-1331V	1/2	0.500	12.70	0.700	17.78	0.200	5.08	0.335	8.51	0.240	6.10	0.980	24.89
PIF-1701V	15/32	0.469	11.91	0.235	5.97	0.150	3.81	0.230	5.84	0.200	5.08	0.440	11.18

Minimum order 1000

† Slot is missing.

* Full round lock (C dim.) designed to fit flexible materials.

Countless Possibilities, Millions Of Solutions
(416) 242-6811

62 Densley Avenue, Toronto, Ontario Canada M6M 5E1

cordscanada.com