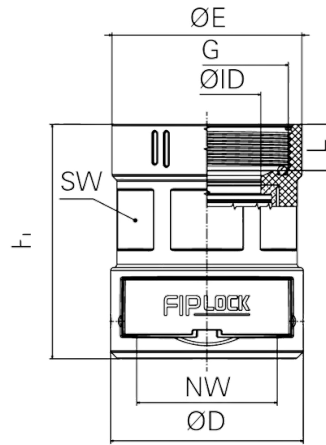


Raccordi tipo PA PRSF-U-M

Fittings type PA PRSF-U-M



PA PRSF-U-M

Raccordi tipo / Fittings type

Settori di impiego / Areas of application



Caratteristiche / Characteristics:

Il raccordo femmina PA PRSF-U-M in poliammide 6 appositamente modificato, senza alogeni, resistente ai raggi UV con filettatura in plastica UNEF/UNS (MIL DLT 5015). Soddisfa le classi di protezione IP66, IP67, IP68 e IP69. Il sistema di chiusura a 360° può essere facilmente aperto con un normale cacciavite a taglio.

The female fitting PA PRSF-U-M made of specially modified polyamide 6, halogen-free, UV-resistant with UNEF/UNS (MIL DLT 5015) plastic thread. Fulfills protection classes IP66, IP67, IP68 and IP69. The 360° locking system can be easily opened using a standard slotted screwdriver.

Dati Tecnici / Technical Data:

Materiale / Material	PA6 MOD V0 SGA
Temperatura / Temperature	-50°C / +120°C (EN IEC 61386)
Classificazione IP / IP Rating	IP 54-66-67-68 (IP 69) (EN IEC 60529)
Privo di alogeni / Halogen-cadmium free	SI / YES
Test barra dentata / Notched bar test	7-25 kJ/m ² (ISO 180)
Rischio incendio / Fire hazardous level	EN 45545-2 (HL3 R22 / R23)

Dati Tecnici / Technical Data:

Classe reazione al fuoco / Fire classification	V0 (UL 94)
Caratteristica di reazione / Fire characteristic	Autoestinguente / Self-extinguishing (UL 1696)
Res. alla trazione / Tensile strength	500 N (EN IEC 61386)
Test filo incandescente / Glow wire test	960°C (IEC 60695)
UV e invecchiamento / UV and aging	Fino a 40 anni / Up to 40 years
Indice di Ossigeno / Oxygen Index	>32% (EN ISO 4589-2)

FIP ^{LOCK} ONE	Codice Code	ø NW	Filetto Thread	øID	L	H	øE	øD	SW	Conf. Package
		mm	G	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N° Pz
PA PRSF-U-M / AFPA-U-M	P27001	10	7/8"UNEF	10,2	8,0	37,4	26,4	24,7	20	10
	P27002	12	5/8"UNEF	8,7	8,0	39,3	20,1	28,5	22	10
	P27003	12	7/8"UNEF	12,3	8,0	39,3	26,4	28,5	22	10
	P27004	12	1"UNEF	12,3	8,0	39,6	29,6	28,5	22	10
	P27005	12	1-3/16"UNEF	12,3	8,0	41,3	34,4	28,5	22	10
	P27006	12	1-7/16"UNEF	12,3	10,0	45,1	41,1	28,5	22	10
	P27007	17	3/4"UNEF	11,7	8,0	48,4	23,7	34,0	27	10
	P27008	17	7/8"UNEF	14,8	8,0	48,4	26,8	34,0	27	10
	P27009	17	1"UNEF	17,0	8,0	48,4	29,9	34,0	27	10
	P27010	17	1-3/16"UNEF	17,0	8,0	48,7	34,8	34,0	27	10
	P27011	17	1-7/16"UNEF	17,0	10,0	52,2	41,1	34,0	27	10
	P27012	17	1-3/4"UNS	17,0	12,0	56,0	49,1	34,0	27	10
	P27013	23	1"UNEF	18,0	8,0	48,4	30,0	41,7	36	6
	P27014	23	1-3/16"UNEF	22,3	8,0	48,4	34,8	41,7	36	6
	P27015	23	1-7/16"UNEF	23,3	10,0	50,7	41,1	41,7	36	6
	P27016	23	1-3/4"UNS	23,3	12,0	54,6	49,1	41,7	36	6
	P27017	23	2"UNS	23,3	12,0	56,1	55,4	41,7	36	6
	P27018	23	2-1/4"UNS	23,3	12,0	57,5	62,2	41,7	36	6
	P27019	29	1-3/16"UNEF	22,6	8,0	48,7	35,2	48,4	41	6
	P27020	29	1-7/16"UNEF	29,0	10,0	50,7	41,5	48,4	41	6
	P27021	29	1-3/4"UNS	29,0	12,0	54,2	49,5	48,4	41	6
	P27022	29	2"UNS	29,0	12,0	55,7	55,8	48,4	41	6
	P27023	29	2-1/4"UNS	29,0	12,0	57,2	62,2	48,4	41	6
	P27024	36	1-7/16"UNEF	29,0	10,0	63,6	42,2	59,7	52	4
	P27025	36	1-3/4"UNS	37,0	12,0	65,6	50,2	59,7	52	4
	P27026	36	2"UNS	37,0	12,0	66,2	56,5	59,7	52	4
	P27027	36	2-1/4"UNS	37,0	12,0	67,5	62,9	59,7	52	4
	P27028	48	2"UNS	43,3	12,0	66,0	57,1	71,0	65	4
P27029	48	2-1/4"UNS	48,3	12,0	66,0	63,5	71,0	65	4	