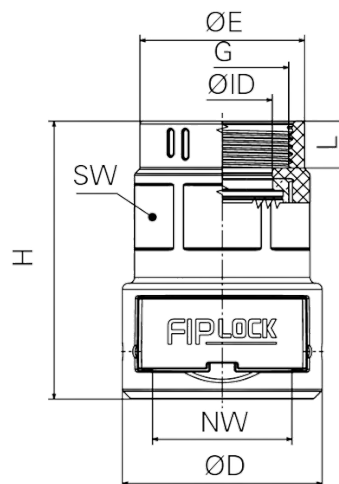


# Raccordi tipo PA PRSF-U-A

## Fittings type PA PRSF-U-A



PA PRSF-U-A

Raccordi tipo / Fittings type

## Settori di Impiego / Areas of application



## Caratteristiche / Characteristics:

Il raccordo monopezzo per guaine PA PRSF-U-A con filettatura femmina UNEF per connettori della serie AMP-CPC, realizzato in poliammide 6 appositamente modificato e non alogeno, è autoestinguente e resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche comunemente utilizzate. Grazie all'eccellente resistenza ai raggi UV, PA PRSF-U-A è perfettamente adatto anche per installazioni all'esterno. Grazie al nuovissimo sistema di interblocco a 360° e alla guarnizione interna della guaina, PA PRSF-U-A è conforme alla massima classe di protezione IP69 in combinazione con le nostre guaine corrugate. Essendo consegnato preassemblato e facile da riaprire utilizzando un cacciavite a taglio comunemente reperibile in commercio, PA PRSF-U-A garantisce un notevole risparmio di tempo durante l'installazione e lo smontaggio.

*The one-piece cable protection conduit fitting PA PRSF-U-A with an UNEF female thread for AMP - CPC series connectors, made of specially modified, free-halogen polyamide 6 is self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used. Due to its excellent UV-resistance, PA PRSF-U-A is also perfectly suited for outdoor installations. With the brand new 360° interlocking system and an inside conduit seal, PA PRSF-U-A complies with the highest possible protection class IP69 in combination with our corrugated conduits. Being delivered pre-assembled and easy to re-open by using a commercially available slotted screwdriver, PA PRSF-U-A ensures significant time saving during installation and disassembly.*

## 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 <sup>2</sup> (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)

FIPLOCK ONE	Codice Code	Ø NW	Filetto Thread	ØID	L	H	ØE	ØD	SW	Conf. Package
		mm	G	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
PA PRSF-U-A / AFPA-U-A	P25001	7	5/8"UNEF	7,0	9,0	38,4	20,1	22,0	-	10
	P25002	10	5/8"UNEF	10,2	8,0	36,3	20,1	24,7	20	10
	P25003	10	3/4"UNEF	10,2	10,5	40,9	23,3	24,7	20	10
	P25004	12	5/8"UNEF	12,3	8,0	38,3	20,1	28,5	22	10
	P25005	12	3/4"UNEF	12,3	9,0	40,9	23,3	28,5	22	10
	P25006	12	15/16"UNEF	12,3	10,5	43,5	28,0	28,5	22	10
	P25007	12	1-5/8"UNEF	12,3	11,0	48,1	45,5	28,5	22	10
	P25008	17	3/4"UNEF	17,0	8,0	47,4	23,3	34,0	27	10
	P25009	17	15/16"UNEF	17,0	8,0	47,4	28,0	34,0	27	10
	P25010	17	1-3/8"UNEF	17,0	11,0	54,6	39,1	34,0	27	10
	P25011	17	1-5/8"UNEF	17,0	11,0	56,1	45,9	34,0	27	10
	P25012	23	15/16"UNEF	22,3	8,0	47,4	28,4	41,7	36	6
	P25013	23	1-3/8"UNEF	22,3	9,5	51,7	39,5	41,7	36	6
	P25014	23	1-5/8"UNEF	22,3	11,0	54,6	45,9	41,7	36	6