

A C C E S S O R I P E R G U A I N E S P I R A L A T E F L E S S I B I L I



RPS

FILETTATURA GAS

Raccordo diritto girevole, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG-GSI), autoestinguente - con dado di fissaggio.

Con dado di fissaggio passo GAS, autoestinguente.

Turning joint for spiraled sheaths, self-stopping, self-extinguishing, with fixing nut.

Prodotto conforme ai principi generali in materia di sicurezza.

Norme: UL 224

Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero

Grado di protezione: IP 65



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	PASSO PITCH
RPS 8	11326	20/160	■ RPSN 8	11339	20/160	8	6.5	1/4"
RPS 10	11327	20/160	■ RPSN 10	11340	20/160	10	8	1/4"
RPS 12	11328	20/160	■ RPSN 12	11341	20/160	12	10	3/8"
• RPS 14	11329	20/100	■ RPSN 14	11342	20/100	14	12	1/2"
RPS 16	11330	20/100	■ RPSN 16	11343	20/100	16	14	1/2"
RPS 20	11331	20/100	■ RPSN 20	11344	20/60	20	18	3/4"
• RPS 22	11332	20/100	■ • RPSN 22	11345	20/60	22	20	3/4"
RPS 25	11333	10/70	■ RPSN 25	11346	10/40	25	23	1"
• RPS 28	11334	10/70	■ • RPSN 28	11347	10/40	28	26	1"
RPS 32	11335	10/50	■ RPSN 32	11348	10/20	32	30	1 1/4"
• RPS 35	11336	10/40	■ • RPSN 35	11349	0/25	35	33	1 1/4"
• RPS 40	11337	0/30	■ • RPSN 40	11350	0/20	40	37.5	1 1/2"
• RPS 50	11338	0/20	■ • RPSN 50	11351	0/12	50	47.5	2"



RPG

FILETTATURA PG

Raccordo diritto girevole, sistema chiuso con guaina spiralata (GSIG-GSI), autoestinguente - con dado di fissaggio.

Turning joint for spiraled sheaths, self-stopping, self-extinguishing, with fixing nut, PG threaded.

Prodotto conforme ai principi generali in materia di sicurezza.

Norme: UL 224

Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero

Grado di protezione: IP 65



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	PEZZI PER CONF./IMBALLO PCS. FOR BAG/BOX	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	PASSO PITCH
RPG 10	11115	20/160	■ RPGN 10	11166	20/160	10	8	9
RPG1 12	11123	20/160	■ RPGN1 12	11167	20/160	12	10	11
RPG2 12	11125	20/160	■ RPGN2 12	11168	20/160	12	10	13,5
• RPG 14	11116	20/100	■ RPGN 14	11169	20/100	14	12	13,5
RPG1 16	11124	20/100	■ RPGN1 16	11170	20/100	16	14	11
RPG2 16	11126	20/100	■ RPGN2 16	11171	20/100	16	14	13,5
RPG3 16	11127	20/100	■ RPGN3 16	11172	20/100	16	14	16
RPG 20	11117	20/100	■ RPGN 20	11173	20/60	20	18	21
• RPG 22	11118	20/100	■ • RPGN 22	11174	20/60	22	20	21
RPG 25	11119	10/70	■ RPGN 25	11175	10/40	25	23	29
• RPG 28	11120	10/70	■ • RPGN 28	11176	10/40	28	26	29
RPG 32	11121	10/50	■ RPGN 32	11177	10/20	32	30	36
• RPG 35	11122	10/40	■ • RPGN 35	11178	0/25	35	33	36

✓ Serve per collegare la guaina con pannelli, quadri, bordo macchina ecc. a cui si fissa avvitando direttamente e facilmente con il suo controdado. La guaina si fissa agevolmente e rapidamente al raccordo infilandola sul canotto ed effettuando una breve rotazione.

• Su richiesta

PRESCRIZIONI DI IMPIEGO E INSTALLAZIONE

Il sistema guaina spiralata e relativi raccordi vanno utilizzati nel rispetto della normativa impianti BT (CEI 64-8) e della normativa equipaggiamento elettrico delle macchine (CEI EN 60204-1). Le condizioni d'impiego devono quindi essere conformi alle caratteristiche tecniche del prodotto.

PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI RACCORDI RAMG, RAMA, RAGG, RAGA, RAPG, RAPA

1. Accertarsi che il Ø nominale della guaina corrisponda a quello riportato in modo ben visibile sul gommino del raccordo
2. Verificare che la guaina sia stata tagliata in modo netto senza provocare asperità.
3. Introdurre la guaina nella ghiera.