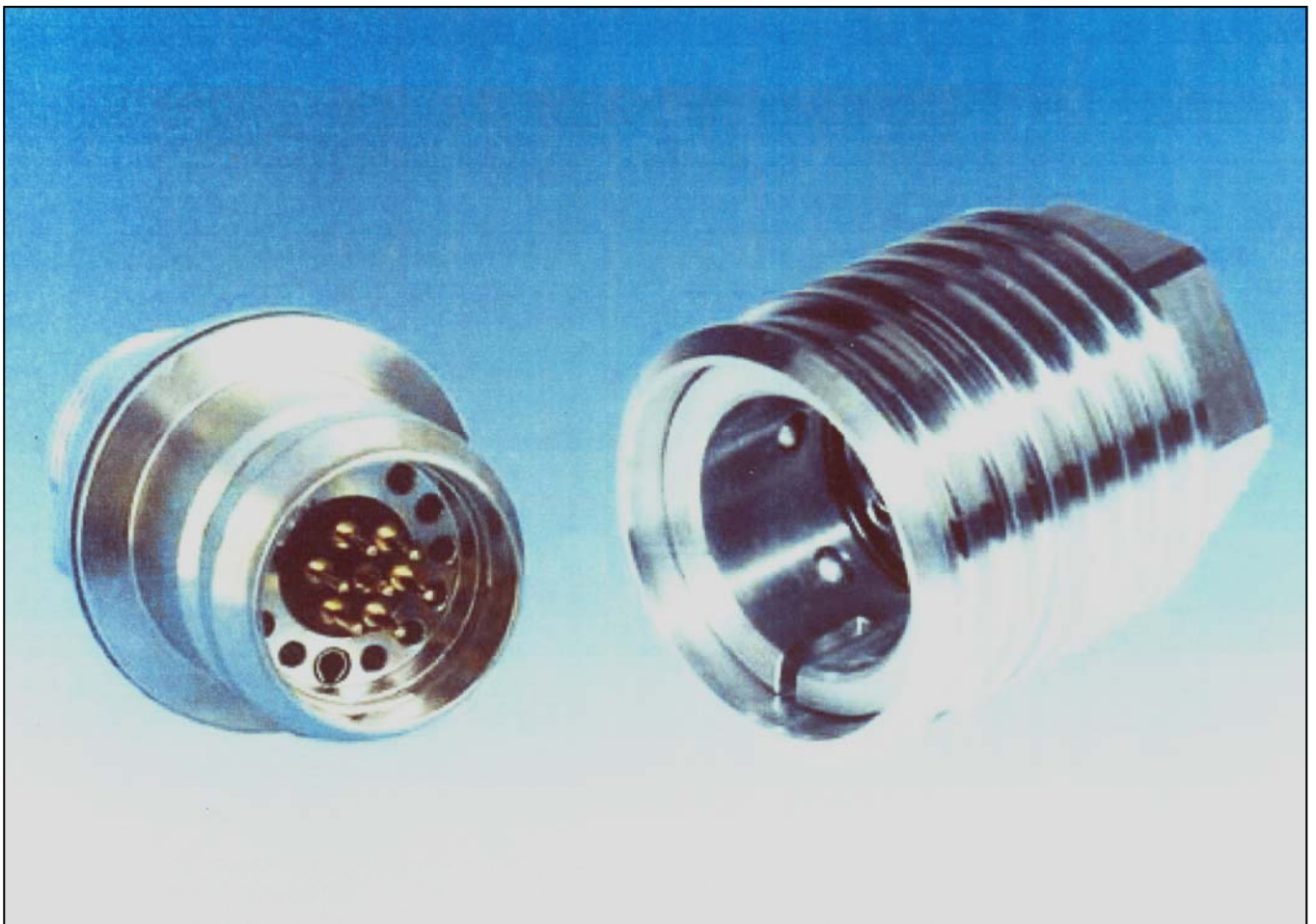


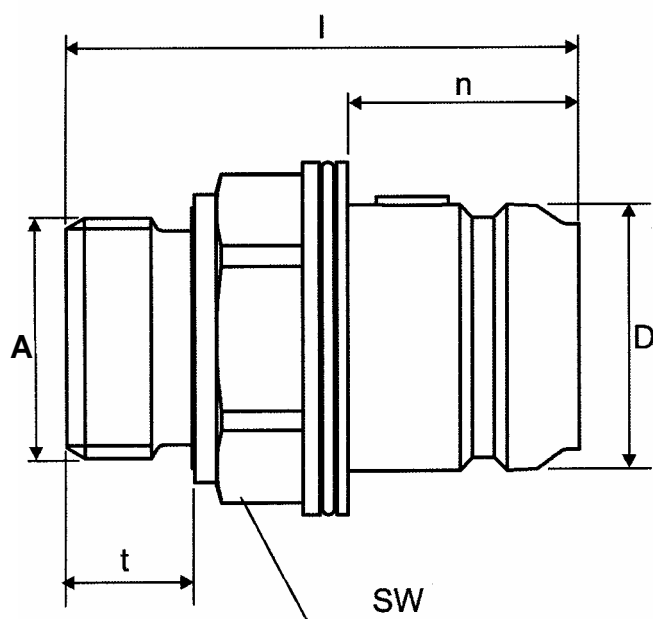
**Giunto coassiale
per l'industria
metallurgica**

13-019

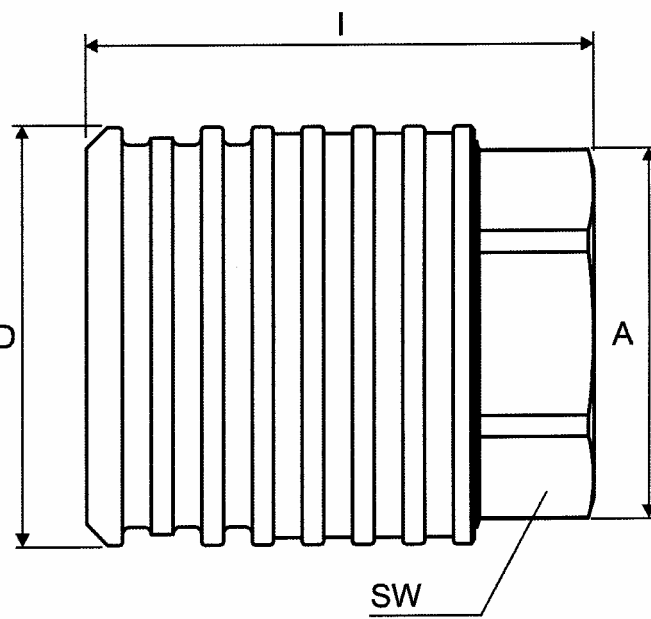


Giunto coassiale per l'impiego nell'industria metallurgica tipo 13-019

tipo	sigla	attacco	l	n	t	D	A
Innesto semplice	13-019-1-XX001-AAAB-Z02	1" G filetto maschio secondo DIN ISO 228 e British standard BSPP, profilo della guarnizione "E" secondo DIN 3852-11 per o-ring e guarnizione cilindrica	71	32	18	37	41
Innesto semplice	13-019-1-XX003-AAAB-Z02	PG 21 IG	50	32	20	37	41
Cappuccio di protezione	13-019-5-AAAC	---	71	---	---	58	46
Giunto	13-019-4-XX002-AAAA-Z02	PG 21 IG	71	---	16	58	46
Giunto	13-019-4-XX004-AAAA-Z02	M 42 x 1,5 filetto maschio per montaggio a pannello e PG 21 femmina per bloccaggio cavi	134	---	55	58	---
Adattatore di protezione	13-019-6-WR033-AAAD	1" G filetto maschio secondo DIN ISO 228	70	32	20	49	41



**Innesto
(maschio)**



**Giunto
(femmina)**

Giunto coassiale per l'impiego nell'industria metallurgica tipo 13-019

DESCRIZIONE

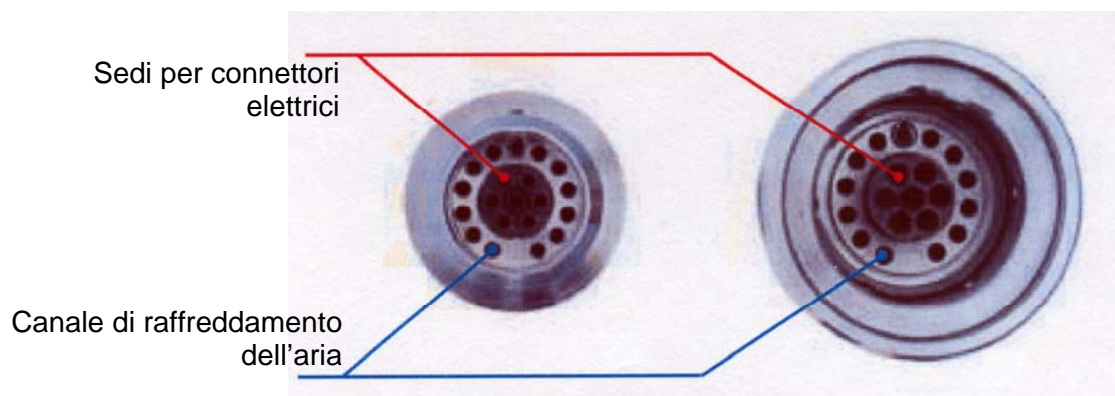
Il giunto coassiale tipo 13-019 è stato progettato e costruito particolarmente per l'impiego nei reparti di lavorazioni pesanti speciali dell'industria metallurgica. L'aria o l'azoto scorrono lungo un elettroconnettore posizionato centralmente (a 7 o 12 vie) e lo protegge dal surriscaldamento. Il cavo elettrico è posizionato all'interno del tubo dell'aria in modo da garantire una buona protezione. In questo modo si impedisce l'ingresso di impurità e di umidità. La pressione dell'aria può anche essere impiegata per proteggere i quadri degli interruttori elettrici e i mobiletti dei collegamenti senza dover installare linee supplementari.

CARATTERISTICHE

- Allineamento rotazionale assicurato mediante coppia scanalatura-spallamento
- Costruzione robusta
- Predisposizione di bloccaggio per la protezione anti-impurità
- IP 65
- Connettore elettrico a 7 contatti per tensione massima 25V e 16A, oppure 25V e 5A
- Assemblaggio e collegamenti semplici per i contatti elettrici
- Collegamento arrotolato dei cavi
- Protezione contro le esplosioni quando viene impiegato gas protettivo

MATERIALI

- Alloggiamenti: acciaio inossidabile AISI 316 L
- Contatti elettrici: ottone placcato oro
- Guarnizioni: FPM per alte temperature



Cappuccio di protezione

Lato maschio

Lato femmina

Adattatore di protezione

Ulteriori applicazioni nella produzione di acciaio



Giunto Clean Break serie HC-G

Giunto Clean Break serie CH

Per ogni impiego c'è il giunto più adatto...



... e più di 300.000 altre varianti per adattarsi a qualsiasi tipo di montaggio!



TECNOLOGIE PALLOTTI S.R.L.

Via Cagliari 4 - 20127 MILANO (ITALIA)

Tel. 02/26005015 ric. aut.

Fax 02/2550799

Internet: www.pallotti-tech.it

E-mail: info@pallotti-tech.it

