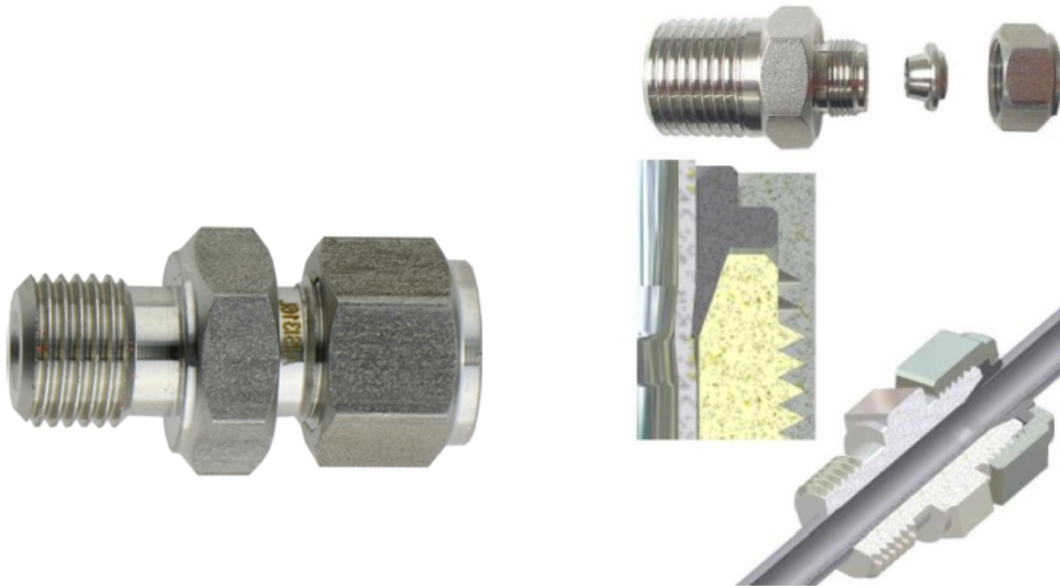
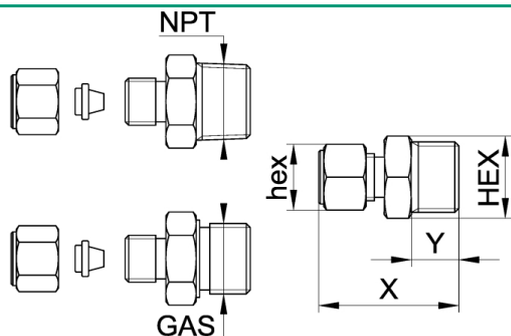


**RACCORDI SCORREVOLI A COMPRESSIONE OGIVA METALLICA PER Ø 1,5 mm**

Studiati appositamente per consentire il montaggio ad immersione diretta di tutta la gamma di termoelementi ad isolamento minerale

-ogive ridisegnate per una miglior tenuta e resistenza alle vibrazioni



		Y mm	X mm	HEX mm	hex mm
	1/8 NPT	10	~35	12	13
1/8 GAS	10	~35	14		

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Ogiva</b>	ogiva metallica
<b>Diametro guaina d</b>	Ø 1.5 mm
<b>Per sonda</b>	Ø 1.5 mm
<b>Sistema di montaggio</b>	attacco filettato
<b>Attacco al processo accessorio</b>	filettato 1/8" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/8" NPT sec. ANSI B 1.20.1
<b>Materiale guaina</b>	AISI 316

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di tenuta

ogiva inox MAX 100 BAR; serraggio 3/4 giro

**ITALCOPPIE SENSORI srl**

Via A. Tonani, 10 - Fraz. S. Giacomo al Campo  
26030 Malagnino (CR) - Italy

[www.italcoppie.it](http://www.italcoppie.it)

WE SENSE  **TEMPERATURE**