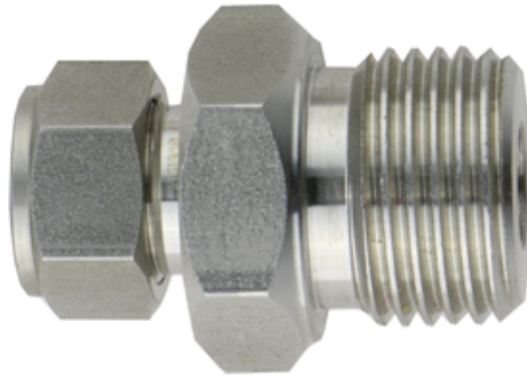
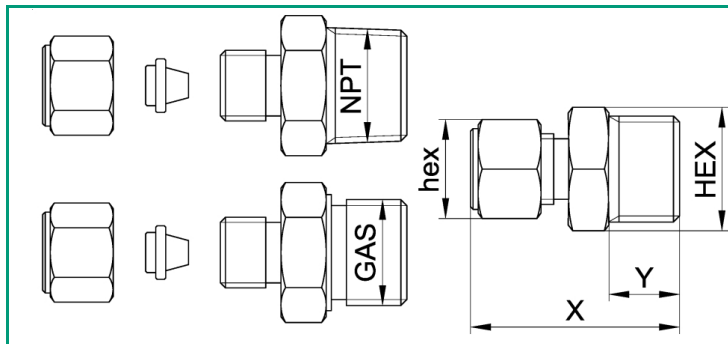


RACCORDO SCORREVOLE A COMPRESSIONE OGIVA METALLICA PER Ø 6 mm

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

-ogiva ridisegnata per una miglior tenuta e resistenza alle vibrazioni

		Y mm	X mm	HEX mm	hex mm
1/4	NPT	15	~45	17	17
	GAS	10	~40	17	
3/8	NPT	15	~45	17	
	GAS	15	~45	22	
1/2	NPT	20	~50	22	
	GAS	15	~45	24	
3/4	NPT	20	~50	27	
	GAS	20	~50	32	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ogiva	ogiva metallica
Diametro guaina d	Ø 6 mm
Per sonda	Ø 6 mm
Sistema di montaggio	attacco filettato
Attacco al processo accessorio	filettato 1/4" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/4" NPT sec. ANSI B 1.20.1 filettato 3/8" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 3/8" NPT sec. ANSI B 1.20.1 filettato 1/2" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/2" NPT sec. ANSI B 1.20.1 filettato 3/4" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 3/4" NPT sec. ANSI B 1.20.1
Materiale guaina	AISI 316
Tipo di tenuta	ogiva inox MAX 100 BAR; serraggio 3/4 giro