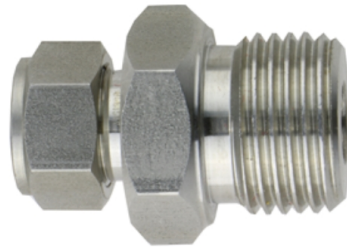


CFP60

Rev. 0 - 24/05/2021

RACCORDI SCORREVOLI A COMPRESSIONE BUSSOLA IN PTFE + PREMI BUSSOLA INOX PER Ø 6 mm

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



		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	bussola PTFE + premi bussola inox
Diametro guaina d	Ø 6 mm
Per sonda	Ø 6 mm
Sistema di montaggio	attacco filettato

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Materiale guaina

AISI 316

Tipo di tenuta

bussola PTFE PN MAX 20 BAR (T MAX 100°C)