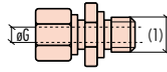


Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/2" G	10	Z1 RFS-B/1100
	1/2" NPT	10	Z1 RFS-B/Q100
	1/2" G	13.5	Z1 RFS-B/1135
	1/2" NPT	13.5	Z1 RFS-B/Q135
Ottone trattato	1/4" G	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/1060
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/1080

Pozzetto ricavato da barra

Forma pozzetto	Descrizione	Codice base
	Dritto filettato	Z5 EFl

Sonde per uso navale omologate RINA

Termoresistenza in MgO a squadra rinforzata
 ø 6 e ø 8 mm
 con cavo di collegamento



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione	
SS 0 / SP Inox 200°C max	6	K2 Q60	P Pt100 - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B	0 Ceramica 750 °C max*	B AISI 316	0150	S Senza	05 50	05 0.5	P S F	
SS 0 / SP Inox 200°C max	8	K2 Q80		1 Singolo a 3 fili CL. A			0200					10 1
				6 Doppio a 6 fili CL. B			0250					15 1.5
				7 Doppio a 6 fili CL. A			0300					20 2
							0350					25 2.5
							0400					30 3
							0450					35 3.5
				0500	40 4							
				0100	45 4.5							
					50 5							
					00 10							

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, Lc = 7m cod. 70

Esempio codice prodotto: **K2 Q60 - P 0 0 - B 0250 - S 05 - 10 P**

Termocoppia in MgO a squadra / molleggiata con cavo SS 0 / SP - Inox, guaina ø 6, Pt100 singolo a tre fili, guaina AISI 316, lunghezza 250mm, senza raccordo filettato, estensione 50mm con cavo m 1 e puntalini ø1.8.