

# Giunti a compressione scorrevoli

Si utilizzano per fissare e bloccare le sonde al processo. Possono essere in ottone o in acciaio inox. La filettatura a processo è NPT (conica), filettatura GAS a richiesta. Le versioni in acciaio possono reggere pressioni fino a 400 bar. Il cono di serraggio è in ottone nei giunti in ottone, in acciaio nei giunti inox, ma si possono avere coni in teflon per il recupero della sonda (questo limita sia la tenuta alla pressione che la temperatura di lavoro).

La lunghezza dei giunti varia dai 29 ai 45 mm.

Diametro guaina	Attacco a processo	Corpo in acciaio	Corpo in ottone
1 mm	1/8 NPT	MTS-90161/1	
1.5 mm	1/8 NPT	MTS-90151	
1.5 mm	1/4 NPT	MTS-90152	
1.6 mm	1/8 NPT	MTS-90161	MTS-90165
1.6 mm	1/4 NPT	MTS-90162	MTS-90166
2.0 mm	1/8 NPT	MTS-90201	
2.0 mm	1/4 NPT	MTS-90202	
3.0 mm	1/8 NPT	MTS-90301	
3.0 mm	1/4 NPT	MTS-90302	
3.2 mm	1/8 NPT	MTS-90321	MTS-90325
3.2 mm	1/4 NPT	MTS-90322	MTS-90326
4.0	1/8 NPT	MTS-90401	
4.0	1/4 NPT	MTS-90402	
4.5	1/8 NPT	MTS-90451	
4.5	1/4 NPT	MTS-90452	
4.8 mm	1/8 NPT	MTS-90481	MTS-90485
4.8 mm	1/4 NPT	MTS-90482	MTS-90486
6.0 mm	1/8 NPT	MTS-90601	
6.0 mm	1/4 NPT	MTS-90602	
6.4 mm	1/8 NPT	MTS-90641	MTS-90645
6.4 mm	1/4 NPT	MTS-90642	MTS-90646



Disponibili anche attacchi inox per sonde diametro 3, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10 e 12 mm con filettatura 1/2 GAS o NPT, e attacchi in ottone per sonde diametro 4, 5, 6, 8, 10, 12, 17 e 22 mm con filettatura 1/8, 3/8, 1/4, 1/2, 3/4 e 1" NPT.



Ogive in ottone



Ogive in acciaio



Ogive in teflon