



green  
GLUING

## RACCORDI GIREVOLI

Opzionali per tubi elettroriscaldati Robatech

## PER PREVENIRE TORSIONI E ASSICURARE LA MASSIMA DURATA UTILE DEI TUBI ELETTORISCALDATI

La durata utile dei tubi elettroscaldati si riduce drasticamente a causa di sollecitazioni di torsione. Per evitare che ciò accada vengono utilizzati raccordi girevoli. Questi sono disponibili in due varianti: riscaldati e non riscaldati.

### Raccordi girevoli non riscaldati

Il raccordo girevole non riscaldato viene inserito tra la pistola applicatrice e il tubo elettroscaldato e fra il rispettivo fusore e tubo. Questi raccordi sono disponibili per i tubi elettroscaldati NW 8 e NW 13. La filettatura da 1/4" permette l'avvitamento diretto nella pistola applicatrice. È disponibile anche la filettatura da 1/2", anch'essa avvitabile direttamente nel fusore.

### Raccordi girevoli riscaldati

Il raccordo riscaldato serve da collegamento intermedio tra due tubi elettroscaldati. Di regola viene posizionato nel punto di passaggio in una cella di produzione. Per ridurre al minimo il rischio di ustioni per l'operatore, è possibile applicare lo speciale isolamento CoolTouch opzionale. Il raccordo riscaldato è disponibile nella versione per tubi NW 8 e NW 13.

In opzione, la parte riscaldante di questo raccordo può essere combinata anche con i raccordi girevoli non riscaldati.



Raccordo girevole riscaldato



Raccordo girevole non riscaldato 90°



Raccordo girevole non riscaldato dritto



Raccordo girevole non riscaldato 45°

### DATI TECNICI

Denominazione	Quantità	Dimensioni ø / Lungh.xLargh.xProf. (mm)	Tubo
Raccordo girevole riscaldato	2x M16x1,5	63x60x33	NW 8
Raccordo girevole riscaldato	2x M22x1,5	63x60x33	NW 13
Raccordi girevoli 90°	1/4" – 90° 1/4"	31 / 55	
Raccordi girevoli dritti	1/4" – M16x1,5	31 / 35	NW 8
Raccordi girevoli dritti	1/4" – M22x1,5	31 / 35	NW 13
Raccordi girevoli 90°	1/2" – 90° 1/4"	31 / 55	
Raccordi girevoli dritti	1/2" – M16x1,5	31 / 35	NW 8
Raccordi girevoli dritti	1/2" – M22x1,5	31 / 35	NW 13
Raccordi girevoli 45°	1/4" – M16x1,5	31 / 62	NW 8