



### ASPETTI DA CONSIDERARE RIGUARDO AI CAVI RISCALDANTI DA 230 VOLT:

- Applicare il cavo riscaldante sempre sul lato inferiore del tubo
- La condotta dell'acqua deve essere collegata alla terra
- I cavi riscaldanti da 230 Volt sono pronti per l'uso e devono essere collegati all'energia elettrica con un interruttore differenziale (interruttore per correnti di guasto 30 mA)
- I cavi riscaldanti non devono essere accorciati, pertanto è opportuno ordinarli già della lunghezza giusta
- Le lunghezze residue possono essere avvolte intorno al tubo (assicurarsi di lasciare una distanza tra gli avvolgimenti di almeno 15 mm)
- Non piegare i cavi riscaldanti e rispettare il raggio di curva massimo di circa 35 mm
- I cavi riscaldanti possono essere fissati al tubo con nastro isolante o con nastro adesivo in alluminio
- Se si utilizzano tubi in plastica, prima della posa del cavo riscaldante questi devono essere avvolti con nastro adesivo in alluminio
- In caso di impiego di tubi di plastica seguire le istruzioni di montaggio specifiche
- Le tubazioni e il cavo riscaldante dovrebbero essere muniti di un isolamento da 13 mm max.
- Fissare il termostato del cavo riscaldante nel punto più freddo della tubatura
- Il termostato può essere isolato solo con moderazione
- Non utilizzare cavi riscaldanti da 230 Volt nella zona in cui gli animali brucano
- Il montaggio deve essere svolto in conformità a VDE0100 del personale tecnico qualificato

<b>Tubazione</b>	Ø 15 mm	Ø 22 mm	Ø 28 mm	Ø35 mm	Ø 42 mm	Ø 48 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm
		½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"
<i>Con isolamento (max. 13 mm) antigelo fino a</i>	-45°C	-45°C	-40°C	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C