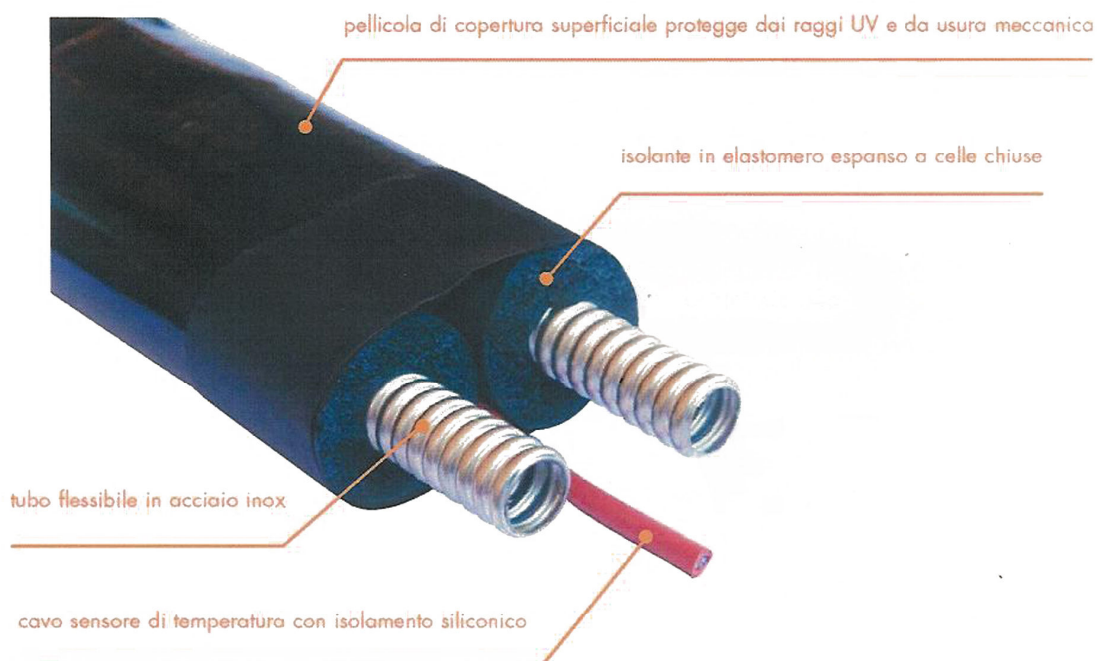


Caratteristiche tecniche



Tipo caratteristiche	Valori di riferimento	Normativa di prova
Temperatura massima dei fluidi trasportati	+150°C in continuo (picchi +175°C)	UNI ISO 188/98
Temperatura minima dei fluidi trasportati	- 40°C	
Conducibilità termica λ a +40°C	$\leq 0,044$ W/(m.K.)	DIN 52612 - 52613 EN ISO 8497
Permeabilità - fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	≥ 5000	DIN 615 EN 13469
Resistenza al fuoco dell'isolante	B2	DIN 4102
Resistenza all'ozono	Eccellente	ISO 7326/91
Resistenza ai raggi U.V.	Eccellente	UNI ISO 4892 - 2/94
Tubo flessibile in acciaio inox	1.4301	
Guarnizioni	Temp. Max esercizio 300°C	DIN 28091FA-A10 BS 7531 classe Y
Dadi	Ottone	UNI EN 12165 CW 617N M
Cavo sensore rivestito in gomma siliconica	-60° + 180° (picchi + 210 °C)	