

SCHEDA TECNICA
TUBO TWIN SOLAR


CE

Utilizzo	Specifico per impianti solari.		
Descrizione	Il sistema completo per impianti sanitari a pannelli solari; Tubo in acciaio inossidabile; Resistente ai raggi UV.		
	CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE
			NORMATIV A
	Guaina Isolante		
Conducibilità termica λ	° C	0	
	W / mK	0.040	
Temperatura massima di Impiego	°C	da - 50 a +150	
Reazione al fuoco		E	
Dati Ecologici		no CFC e HCFC, no formaldeide	
Resistenza UV		buona	
	Acciaio Flessibile		
Materiale	Lega d'acciaio AISI 316 L		
Diametro mm 21.3 (± 0.3) DN 16	Spess. 0.18 mm	Max Pressione di esercizio: 16 bar	Raggio Minimo di Curvatura: 25 mm
Diametro mm 26.5 (± 0.3) DN 20	Spess. 0.18 mm	Max Pressione di esercizio: 10 bar	Raggio Minimo di Curvatura: 30 mm
Diametro mm 31.9 (± 0.3) DN 25	Spess. 0.20 mm	Max Pressione di esercizio: 10 bar	Raggio Minimo di Curvatura: 35 mm
	Cavo Sensore		
Temperatura di Esercizio	° C	da - 60 a +200	
Rame Flessibile Conduttore dia 1 mm.		CEI 20 – 19/15	
Guaina di Rivestimento		Gomma Siliconata	
Tensione Nominale	V	300 / 500	
Resistenza Elettrica	Ohm/km	20.0	