

## Etasuisse Isolierrohrstück

### Anwendung

Die *Etasuisse* Isolierrohrstücke dienen zur Verhinderung von Korrosion in Anlagen mit verschiedenen metallischen Werkstoffen.

### Medien

Geeignet für Trink-, Heiz- und Kühlwasser, Schwimmbad sowie für Wassergemische mit handelsüblichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen (bspw. Geothermieanlagen).

### Technische Daten

Zulassung	DVGW, KTW, UBA
Farbe	hellblau mit grünen Streifen
Temperatureinsatzbereich	bis 95 °C
Betriebsdruck	Max. PN 25 bar (SDR 7.4)
Material Rohr	Glasfaserverstärktes Polypropylen Mehrschichtverbundrohr (PP-RCT + FG)
Material Anschluss	Messing Innengewinde
Länge	1 m
Optionen	Andere Nennweiten, andere Anschlussarten (AG, flachdichtend), andere Längen

### Ausführungen und Abmessungen

Art.-Nr.	Ausführungen	Anschluss	Länge [mm]	A <sub>d</sub> [mm]	SDR [-]	D <sub>i</sub> [mm]	Gewicht [kg]
ETA.ISO32	1" - 32 mm	IG	1000	32	7.4	23	0.77
ETA.ISO40	5/4" - 40 mm	IG	1000	40	7.4	29	1.17
ETA.ISO50	1 1/2" - 50 mm	IG	1000	50	7.4	36	1.74
ETA.ISO63	2" - 63 mm	IG	1000	63	7.4	46	2.62

