



SESTA SRL

Rúrky SESTA: sa vyrábajú a testujú podľa UNI EN ISO 21003 triedy 2/5 (ex UNI 10954)

Sú vhodné na: sanita, preprava studenej a teplej vody, kúrenie - radiátory, pre podlahové vykurovanie a klimatizáciu

R. Imprese e C.F. : 11612360153 - PI : 07316290639 - R.E.A. 110335 Capitale Sociale € 1.502.912,00 Int.Versato

SCHEMA TECNICA MULTISTRATO SESTA ROTOLI NUDI E BARRE IN PEXB/ALL/PEXB

I TUBI MULTISTRATO SESTA PEXB/ALL/PEXB risultano fabbricati e testati in conformità alla norma UNI EN ISO 21003 classe 2/5 (ex UNI 10954), idonei quindi alla realizzazione di impianti sanitari per il trasporto di acqua fredda e calda, per riscaldamento sia tradizionale a radiatori sia per impianti a pavimento e condizionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICKÉ CHAREKTERISTIKY

DIAMETRO ESTERNO - PEXB	VONKAJŠÍ ROZMER	14 mm	16 mm	20 mm	26 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm
DIAMETRO INTERNO - PEXB	VNÚTORNÝ ROZMER	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	26 mm	33 mm	42 mm	54 mm	65 mm
LUNGHEZZA ROTOLO TUBO NUDO		100 m	100m 250m	100 m	50 m	50 m				
BALENIE v METROCH			500m	400 m						
LUNGHEZZA BARRE TUBO NUDO	BALENIE v METROCH - TYČ	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
LUNGHEZZA ROTOLO RIVESTITI		50 m	50m 100m	50 m	50 m	25 m				
BALENIE v METROCH - PREDIZOLOVANÁ					25 m					
SPESSORE RIVESTIMENTO Sanitario/Riscaldamento In conformità alla Legge 10/91 Polietilene espanso PE-LD cellule chiuse		6 mm	6 mm	9 mm	10 mm	10 mm				
SPESSORE RIVESTIMENTO Acqua refrigerata In conformità alla Legge 10/91 Polietilene espanso PE-LD cellule chiuse		10 mm	10 mm	10 mm	13 mm	13 mm				
PESO AL METRO	VÁHA/METER	90 g	110 g	145 g	260 g	340 g	528 g	766 g	1155 g	1600 g
SPESSORE ALLUMINIO	HRÚBKA HLINÍKA	0,2 mm	0,2 mm	0,25 mm	0,4 mm	0,45 mm	0,7 mm	0,9 mm	1,2 mm	1,35 mm
SPESSORE PARETE	HRÚBKA RÚRKY	2 mm	2 mm	2 mm	3 mm	3 mm	3,5 mm	4 mm	4,5 mm	5 mm
VOLUME D'ACQUA	OBJEM KVAPALINY/M	0,078 l/m	0,113 l/m	0,200 l/m	0,314 l/m	0,531 l/m	0,803 l/m	1,32 l/m	2,042 l/m	3,32 l/m
RUGOSITA' INTERNA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÚRKY - VNÚTORNÁ	0,007 mm								
CONDUTTIVITA' TERMICA TUBO NUDO	TEPELNÉ VEDENIE	0,43 W/mK								
CONDUTTIVITA' TERMICA RIVESTIMENTO A 40° C	TEPELNÉ VEDENIE - IZOLOVANÉ	0,039 W/mK								
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	KOEFICIENT TEPELNEJ ROZŤAŽNOSTI	0,026 mm/m°C								
TEMPERATURA DI UTILIZZO CONTINUO	MAXIMÁLNA PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	95°C								
TEMPERATURA MAX MOMENTANEA	KRÁTKODOBÉ ZAŤAŽENIE	110°C								
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA	MAXIMÁLNY PRACOVNÝ TLAK	10 bar								
GRADO DI RETICOLAZIONE PeXb	STUPEŇ ZOSIEŤOVANIA PEX-B	>65%								
DIFFUSIONE OSSIGENO	KYSLÍKOVÁ BARIÉRA	0,00 mg/lh								
RAGGIO DI CURVATURA	ZAKRIVENIE DO 5 NÁSOKKU PRIEMERU	Fino a 5 volte il diametro								

Via Lancia - C.da Olivola Area P.I.P. 82100 Benevento tel +39.0824 .776705 fax +39.0824 .776963

www.sestasrl.it - E-mail: info@sestasrl.it