



Unión Conduit EMT - TELLEX

Marca: TELLEX

Material: Acero Galvanizado

UL Listed: E358076



Medidas / Mill Test - Certificación

UL	DESCRIPCIÓN	CALIDAD DE ACERO	COMPONENTE QUÍMICO (%)					CAPACIDAD DE MÁQUINA	
			C	Si	Mu	P	S	LÍMITE ELÁSTICO SUPERIOR MIN (MPA)	ELONGACIÓN MÍNIMA (%)
Z50S	1/2"	Q195	0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30
Z75S	3/4"		0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30
Z100S	1"		0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30
Z125S	1 1/4"		0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30
Z150S	1 1/2"		0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30
Z200S	2"		0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30
Z250S	2 1/2"		0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30
Z300S	3"		0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30
Z400S	4"		0.13	0.21	0.35	0.03	0.035	350	30

- Las uniones EMT son utilizadas para unir tramos de tubos conduit EMT. Son fabricadas en acero y están certificadas según la norma UL 514B, CSA22.2 18.3.



Av. Guillermo Dansey 699, Cercado de Lima- Lima

Visita nuestra web:

