



TXR316 - TXR

Tubi tipo / Pipes type



Tubi rigidi in acciaio zincato TZR/Rigid galvanized steel conduit TZR

Tubo non filettabile in acciaio INOX AISI 304 E 316 L

Pipes in non-threadable stainless STEEL AISI 304 AND 316 L



Settori di Impiego / Areas of application



Applicazione / Application:

Particolarmente adatto per impianti stagni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica e alla corrosione. Curvabili a freddo, la continuità elettrica < 0,05 ohm/mt e la tenuta stagna è ottenuta con il montaggio dei nostri raccordi serie "55000-56000-57000-58000" che insieme al tubo sono oggetto di certificazione di sistema IMQ D.A.T. N° EQ 877

Very suitable for installations where is required a high mechanical resistance and to corrosion. It's possible to bend it cold, the electrical continuity is lower than 0,05 ohm/mt and the watertight is assured by assembling our "55000-56000-57000-58000" fittings, that are certified by IMQ D.A.T. N°EQ 877 together with the conduit

Costruzione / Construction:

Tubo rigido ricavato da lamiera di acciaio in INOX AISI 304 o 316 L. Prodotto secondo la norma CEI EN 60423.

"Certificato e sottoposto al periodico controllo del marchio di qualità IMQ"

Rigid tube made from in STAINLESS STEEL AISI 304 or 316 L. Manufactured in compliance with CEI EN 60423

"Certified and periodically inspected by IMQ (Italian Mark of Quality)"

Caratteristiche / Characteristics:

Ottima resistenza all'urto allo schiacciamento e alla corrosione

Excellent resistance to impacts, crash and corrosion

Autoestinguenza / Self-extinguishing:

Non propagante la fiamma secondo le norme CEI EN 61386

Self-extinguishing according to norms CEI EN 61386

NORME / NORMS: CEI EN 61386 e Certificate equivalent standard: Meets with the requirements of BS EN 61386 -2 -3 and BS 731 Part 1

Resistenza alla compressione / Resistance to compression	Classificato in accordo alle CEI EN 61386 Classified according to CEI EN 61386	MOLTO PESANTE/HEAVY 4000N	5
Resistenza all'urto / Resistance to crash		MOLTO PESANTE/VERY HEAVY 20J	5
Temperatura min. di utilizzo e di installazione / Lowest use temperature for settings		-25°	4
Temperatura max di utilizzo e di installazione / Highest use temperature for settings		+400°	7

Codice Code	Tubo Pipe ø	Spessore parete Thickness	Confezioni Package		Tolleranza sullo spessore Tolerance on thickness	Tolleranza sul diametro Tolerance on diameter	DAT IMQ n°877 Dat IMQ n° 877	Resistenza alla compressione Resistance to compression	Temp. di esercizio Temperature range	Protezione IP Rating
			3 mt.	6 mt.						
AISI 316 L	TXR316 16/3	16,0	1,0	30	+/-0,1	+0,-0,3	⊕	>4000 N	-25°C +400°C	IP67
	TXR316 20/3	20,0	1,0	30	+/-0,1	+0,-0,3	⊕	>4000 N		
	TXR316 25/3	25,0	1,25	30	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N		
	TXR316 32/3	32,0	1,25	15	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N		
	TXR316 40/3	40,0	1,25	9	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N		
	TXR316 50/3	50,0	1,25	9	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N		
TXR316 63/3	63,0	1,5	9	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N			
Codice Code INOX	Codice Code INOX	Tubo Pipe ø	Spessore parete Thickness	Confezioni Package	Tolleranza sullo spessore Tolerance on thickness	Tolleranza sul diametro Tolerance on diameter	DAT IMQ n°CA02.05590 Dat IMQ n°CA02.05590	Resistenza alla compressione Resistance to compression		
AISI 304	TXR 16/3	TXR 16/6	16,0	1,0	30	30	+/-0,1	+0,-0,3	⊕	>4000 N
	TXR 20/3	TXR 20/6	20,0	1,0	30	30	+/-0,1	+0,-0,3	⊕	>4000 N
	TXR 25/3	TXR 25/6	25,0	1,2	30	30	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N
	TXR 32/3	TXR 32/6	32,0	1,2	15	18	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N
	TXR 40/3	TXR 40/6	40,0	1,2	15	18	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N
	TXR 50/3	TXR 50/6	50,0	1,2	9	18	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N
TXR 63/3	TXR 63/6	63,0	1,5	9	18	+/-0,12	+0,-0,4	⊕	>4000 N	

Si usano raccordi serie INR / For use with fittings code INR series