

## Trubky TZR-TXR



Soubor: ELE308410CS



D.A.T. N° EQ877



TZR-TXR

Typ trubky

**Aplikace:** vhodné pro instalace, kde je požadovaná vysoká mechanická odolnost a odolnost vůči korozi. Možnost ohýbání za studena, elektrická kontinuita menší než 0,05 ohm/mt, vodotěsnost je zajištěna našimi vývodkami „55000-56000-57000-58000“, které jsou certifikovány IMQ D.A.T. č. EQ 877 spolu s trubkami

**Konstrukce:** pevná trubka žárově zinkovaná SENDZIMIR, pozinkované sváry, nebo nerezové AISI 304, vyrobeno v souladu s CEI EN 60423, „Certifikováno a pravidelně kontrolováno IMQ (Italian Mark of Quality)“

**Charakteristika:** výborná odolnost vůči nárazům a korozi

**Samozhášivost:** samozhášivá podle normy CEI EN 61386

**Normy:** certifikát odpovídající normě CEI EN 61386: splňuje požadavky BS EN 61386-2-3 a BS 731 část 1

Kód 3 mt	Kód 4 mt	Trubka Ø mm	Hustota	Balení		Tolerance tloušťky mm	Tolerance průměru mm	DAT IMQ č. 877	Odolnost proti tlaku CEI 61386	Teplotní rozsah		Krytí IP
				3m	4m					-25°C	+150°C	
TZR 16/3	TZR 16/4	16,0	1,0	30	40	+/-0,1	+0-0,3		>4000 N		IP67	
TZR 20/3	TZR 20/4	20,0	1,0	30	40	+/-0,1	+0-0,3		>4000 N			
TZR 25/3	TZR 25/4	25,0	1,25	30	20	+/-0,12	+0-0,4		>4000 N			
TZR 32/3	TZR 32/4	32,0	1,25	15	20	+/-0,12	+0-0,4		>4000 N			
TZR 40/3	TZR 40/4	40,0	1,25	9	12	+/-0,12	+0-0,4		>4000 N			
TZR 50/3	TZR 50/4	50,0	1,25	9	12	+/-0,12	+0-0,4		>4000 N			
TZR 63/3	TZR 63/4	63,0	1,5	9	12	+/-0,12	+0-0,4		>4000 N			
Kód NEREZ	Kód NEREZ	Trubka Ø mm	Hustota	Balení		Tolerance tloušťky mm	Tolerance průměru mm	DAT IMQ č. 877	Odolnost proti tlaku CEI 61386			
				3m	6m							
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			