

Tubo tipo TXR316

Pipe type TXR316



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Tubo rigido ricavato da lamiera di acciaio inox AISI 316L (UNI EN 10327). Prodotto secondo la norma CEI EN 60423. Certificato e sottoposto al periodico controllo del marchio di qualità IMQ. Resistenza alla compressione oltre i 4000 N e temperatura di esercizio compresa tra -25°C e +400°C. Grado di protezione IP 67.

Rigid pipe manufactured with AISI 316L stainless steel sheet (UNI EN 10327). Manufactured in compliance with the norm CEI EN 60423. Certified and periodically inspected by IMQ quality mark. Peak load value higher than 4000 N and temperature range between -25°C and +400°C. IP Rating: IP 67.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	Acciaio inox AISI 316L / AISI 316L Stainless steel
Resistenza alla compressione / Peak load value	4000 N - Molto Pesante / Very Heavy (EN IEC 61386)
Resistenza all'urto / Impact strength	20 J - Molto Pesante / Very Heavy (EN IEC 61386)
Temperatura di Esercizio / Temperature Range	-25°C / +400°C (EN IEC 61386)
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI / YES (EN IEC 61386)
Grado di Protezione / IP Rating	IP 67 (EN IEC 61386)
Norme / Standards	EN 61386-1:2008 - EN 61386-21:2004 + A11:2010 - Dir. 2006/95/EC

Codice Code	Ø Tubo Ø Pipe	Spessore Parete Wall Thickness mm	Confezioni Package	Toll. spessore Thickness range mm	Toll. diametro Diameter range mm	Resistenza alla compressione Peak load value
TXR316 16/3	16,0	1,00	30	+/- 0,10	+0 / -0,3	> 4000 N
TXR316 20/3	20,0	1,00	30	+/- 0,10	+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	15	+/- 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	63,5	1,50	9	+/- 0,15	+0 / -0,4	> 4000 N

EURO 2000 SPA

Via dell'Artigianato 27 - 20083 Vigano di Gaggiano (MI) - ☎ +39 (02) 9084 3076

✉ info@euro2000-spa.it / [website:www.euro2000-spa.it](http://www.euro2000-spa.it)