

Secondo norme
EN 61386 -1/2008
-21/2004+A11:2010

According to
EN 61386 -1/2008
-21/2004+A11:2010

Applicazione Application



Adatto per realizzare impianti elettrici stagni con elevata protezione meccanica.

Suitable for liquid tight electrical plants with high degree of mechanical protection.

Materiale Material

Acciaio inox aisi 304 e aisi 316L

Stainless steel aisi 304 and 316L

Certificazioni Approvals

IMQ n°CA02.00380 (5555)

IMQ n°CA02.00380 (5555)

Compatibilità Suitable for

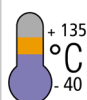
Compatibilità con i raccordi serie FI

Compatible with FI series.

STDX - Tubo in acciaio inox aisi 304 e 316L- IMQ

Codice STDX AISI 304	Codice STDX AISI 316L	Certificazioni	L Lunghezza verga m	d1 mm	d2 mm	S Spessore mm
STDX164	STDX164A316		4	16	14	1
STDX204	STDX204A316		4	20	18	1
STDX254	STDX254A316		4	25	22,5	1,25
STDX324	STDX324A316		4	32	29,5	1,25
STDX404	STDX404A316		4	40	37,5	1,25
STDX504	STDX504A316		4	50	47,5	1,25
STDX604			4	60	56	2
REF. Part N. STDX AISI 304	REF. Part N. STDX AISI 316L	Approvals	L Pipe length m	d1 mm	d2 mm	S Wall thickness mm

STDX - Stainless steel pipe aisi 304 and 316L - IMQ



Esempio d'ordine / Order example: **STDX254**

STDX Codice serie - Family type
25 Diametro tubo - Pipe diameter
4 Lunghezza verga - Pipe length