

• POKRYCIA (ZALEŻNIE OD RODZAJU STALI)

TYP	NORMA STOSOWANA	TOLERANCJA ZGODNIE Z NORMĄ
O cynk ogniowy	EN 10327	EN 10143
O cynk elektrolityczny	EN 10152	EN 10131
Cynkowanie	EN 10202	EN 10202
Pokrycie aluminium	EN 10327	EN 10143
Pokrycie cynk - aluminium	EN 10327	EN 10143
Pokrycie mosiądz	-	-
Miedziowanie	-	-
Niklowanie	-	-
Malowanie	-	-
Pokrycie cynk-nikiel	-	-

• TOLERANCJE

RODZAJ TAŚMY	NORMA STOSOWANA
Stal wysoko-węglowa	EN 10140 / EN 10048
Stal nisko-węglowa	EN 10140 / EN 10131 / EN 10051
Stal nierdzewna	EN ISO 9445
Aluminium	EN 485-3 / 4
Miedź	EN 1652
Mosiądz	EN 1652
Brąz	EN 1652
Nowe srebro	EN 1652



• Pozostałe usługi

PROSTOWANIE I CIĘCIE NA FORMATKI
OBRÓBKA CIEPLNA
NAWIJANIE NA SZPULE
POKRYWANIE POLIETYLENEM

• DOSTĘPNE KRAWĘDZIE

Cięte		<input type="text"/>
	Zaokrąglone	<input type="text"/>
Specjalne		<input type="text"/>
	Okragłe	<input type="text"/>

Inne rodzaje taśm – na życzenie – prosimy o kontakt z działem sprzedaży



Vizcaina de Industria y Comercio, S.A.

Poligono Sarrikola
c/ Bizkargi, 6
E-48195 Larrabetzu - Bizkaia

Tel.- +34 94 412 33 99
Fax - +34 94 486 83 01
e-mail: info@vinco.es

SPAIN | www.vinco.es

Osoba kontaktowa
MAREK KONIECZNY
POLSKA

Tel. / Fax - +48 33 8581330
Telf.- +48 662051289
e-mail: mkonieczny@vinco.es

TAŚMY – KATALOG OGÓLNY

Dane zawarte w katalogu mają wyłącznie charakter informacyjny, nie ponosi się odpowiedzialności za ewentualne błędy i niepełność zawartych danych.



• TAŚMY STALOWE

ODPOWIEDNIKI W PRZYBLIŻENIU			
EN		DIN OZNACZENIE	ASTM OZNACZENIE
OZNACZENIE	NORMA		

Stale utwardzane powierzchniowo

C10E	EN 10132-2	Ck 10	1010
C15E	EN 10132-2	Ck 15	1015
16MnCr5	EN 10132-2	16MnCr5	5115
20MnCr5	EN 10084	20MnCr5	5120
18CrMo4	EN 10084	18CrMo4	-

Stale ulepszone cieplnie

C22E	EN 10132-3	Ck 22	1023
C45E	EN 10132-3	Ck 45	1045
25CrMo4	EN 10132-3	25CrMo4	4130
42CrMo4	EN 10132-3	42CrMo4	4142

Stale sprężynowe i maszynowe na zimno

C55S	EN 10132-4	Ck 55	1055
C60S	EN 10132-4	Ck 60	1060
C67S	EN 10132-4	Ck 67	1070
C75S	EN 10132-4	Ck 75	1074
C85S	EN 10132-4	Ck 85	1086
C100S	EN 10132-4	Ck 101	1095
51CrV4	EN 10132-4	51CrV4	6150
80CrV2	EN 10132-4	80CrV2	-

ODPOWIEDNIKI W PRZYBLIŻENIU			
EN		DIN OZNACZENIE	ASTM OZNACZENIE
OZNACZENIE	NORMA		

Zimno-walcowane nisko-węglowe i stale ocynkowane elektrolitycznie (+ZE)

DC01	EN 10130	St2/St12	A 366/1012
DC03	EN 10130	RRSt3/RRSt13	A 619
DC04	EN 10130	St4/St14	A 620/1008
S355J0	EN 10025	St52-3	-

Gorąco-walcowane stale nisko-węglowe

DD11	EN 10111	StW22	A 621/1008
DD14	EN 10111	-	-

Stale o dużej wytrzymałości

S315MC	EN 10149	QStE340TM	-
S420MC	EN 10149	QStE420TM	-
S500MC	EN 10149	QStE500TM	-
S550MC	EN 10149	QStE550TM	-
S700MC	EN 10149	QStE690TM	-

Stale łatwo-obrabialne

11SMn30	-	9SMn28	1213
11SMnPb30	-	9SMnPb28	1213

Stale ocynkowane (+Z) , pokrywane aluminium (+AS) i pokrywane warstwą aluminium – cynk (+ZA)

DX51D	-	St02Z	-
DX53D	-	-	-

Stale cynowane

TS245/T52	EN 10202	-	-
TS275/T57	EN 10202	-	-
TS415/T61	EN 10202	-	-

• STALE NIERDZEWNE

ODPOWIEDNIKI W PRZYBLIŻENIU			
EN		NORMA	AISI
OZNACZENIE (Zawiera normę DIN)			

Stal nierdzewna martenistyczna

X30Cr13	1.4028	EN 10151(1)	420
X46Cr13	1.4034	EN 10088-2	-

Stal nierdzewna ferrytyczna

X2CrTi12	1.4512	EN 10088-2	409
X6Cr17	1.4016	EN 10151(1)	430

Stal nierdzewna austenistyczna

X2CrNi18-9	1.4307	EN 10088-2	304 L
X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10088-2	316 L
X5CrNi18-10	1.4301	EN 10151(1)	304
X5CrNiMo17-12-2	1.4401	EN 10151(1)	316
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	EN 10088-2	316 Ti
X6CrNiTi18-10	1.4541	EN 10088-2	321
X7CrNiAl17-7	1.4568	EN 10151(1)	631
X10CrNi18-8	1.4310	EN 10151(1)	301
X10CrNi18-8	1.4310	EN 10151(1)	301

Stal nierdzewna żaroodporna

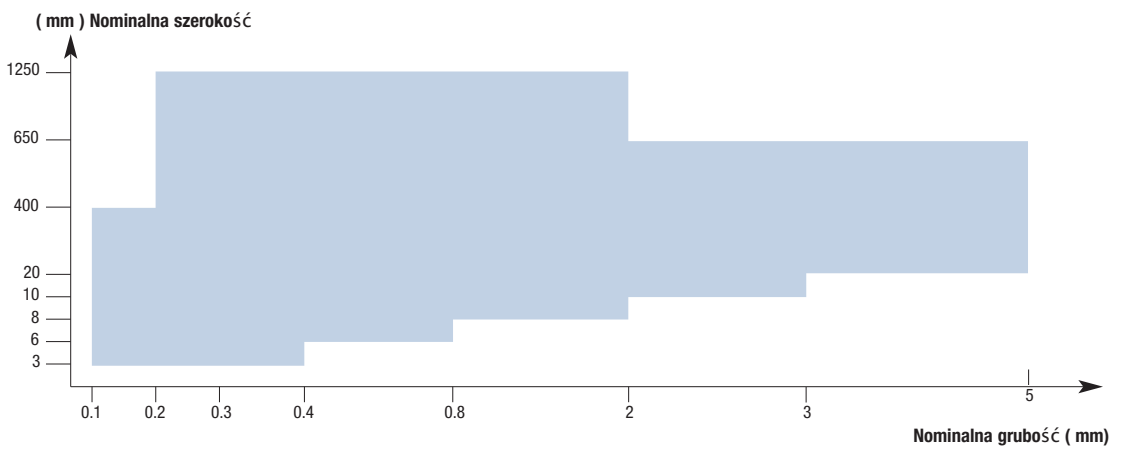
X8CrNi25-21	1.4845	EN 10095	310S
-------------	--------	----------	------

(1) Rodzaje zgodne z EN 10151można również znaleźć w normie EN 10088-2 .

• PRZYBLIŻONA GĘSTOŚĆ

Stal	7.85 Kg/dm³
Stal nierdzewna	7.85 Kg/dm³
Aluminium	2.7 Kg/dm³
Miedź	8.9 Kg/dm³
Mosiądz	8.4-8.8 Kg/dm³
Nowe srebro	8.7 Kg/dm³
Brąz	8.8-8.9 Kg/dm³

• ZAKRES PRODUKCJI



• TAŚMY ALUMINIOWE

ODPOWIEDNIKI W PRZYBLIŻENIU				
OZNACZENIE EN			OZNACZENIE DIN	OZNACZENIE ASTM.
Numeryczne	Chemiczne	Norma		
EN AW-1050A	EN AW-AI 99.5	EN 573	Al 99.5	1050A
EN AW-1200	EN AW-AI 99.0	EN 573	Al 99.0	1200
EN AW-3003	EN AW-AI Mn1Cu	EN 573	Al Mn1Cu	3003
EN AW-5052	EN AW-AI Mg2.5	EN 573	Al Mg2.5	5052
EN AW-5754	EN AW-AI Mg3	EN 573	Al Mg3	5754

• TAŚMY MIEDZIANE I ZE STOPÓW MIEDZI

ODPOWIEDNIKI W PRZYBLIŻENIU				
OZNACZENIE EN			OZNACZENIE DIN	OZNACZENIE ASTM.
Chemiczne	Numeryczne	Norma		
Cu-ETP	CW0004A	EN 1652	E-Cu58	C11000
Cu-DHP	CW024A	EN 1652	SF-Cu	C12200
Cu Fe 2P	CW107C	EN 1654	Cu Fe 2P	C19400

• TAŚMY MOSIĘŻNE

ODPOWIEDNIKI W PRZYBLIŻENIU				
OZNACZENIE EN			OZNACZENIE DIN	OZNACZENIE ASTM.
Chemiczne	Numeryczne	Norma		
CuZn15	CW502L	EN 1652	CuZn15	C-23000
CuZn30	CW505L	EN 1652	CuZn30	C-26000
CuZn33	CW506L	EN 1652	CuZn33	C-28800
CuZn37	CW508L	EN 1652	CuZn37	C-27200

• TAŚMY Z BRĄZU

ODPOWIEDNIKI W PRZYBLIŻENIU				
OZNACZENIE EN			OZNACZENIE DIN	OZNACZENIE ASTM.
Chemiczne	Numeryczne	Norma		
CuSn4	CW450K	EN 1652	CuSn4	C-51100
CuSn6	CW452K	EN 1652	CuSn6	C-51900
CuSn8	CW453K	EN 1652	CuSn8	C-52100
CuSn3Zn9	CW454K	EN 1652	CuSn3Zn9	-

• TAŚMY z NOWEGO SREBRA

ODPOWIEDNIKI W PRZYBLIŻENIU				
OZNACZENIE EN			OZNACZENIE DIN	OZNACZENIE ASTM.
Chemiczne	Numeryczne	Norma		
CuNi12Zn24	CW403J	EN 1652	CuNi12Zn24	C-75700
CuNi18Zn20	CW409J	EN 1652	CuNi18Zn20	C-76400
CuNi18Zn27	CW410J	EN 1652	CuNi18Zn27	C-77000