

Materiály a povrchové úpravy

Označení C.E.S.	Předchozí normy		Platné normy			AISI
	Označení	Normy	Označení	Číslo	Normy	
PG Pregalvanizovaná ocel		NFA 91 102			NF EN 10244-2	
EZ Elektrolyticky zinkovaná ocel		NFA 91 102			NF EN 12329	
GC Ocel žárově zinkovaná po výrobě		NFA 91 121 A 91 122			ISO 1461	
E Galvanicky zinkovaná ocel + epoxidovaná						
I2 Nerezová ocel	Z3 CN 18-10 *	NFA 35-573 NFA 35-574	X2CrNi19-11	1.4306	NF EN 10088	304 L
I3 Nerezová ocel	Z3 CND17-11-02	NFA 35-574	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	NF EN 10088	316 L
SZ Ocel zinkovaná před výrobou (Sendzimira)	Z275	NF EN 10142	DX51D + Z275		NF EN 10327	
GM Lamelovaný zinek						
Z+ Dvojitý povrch EZ ekvivalent GC						

* Z3 CN 18-10 původně Z2 CN 18-10

Označení **SZ** nahrazuje označení G "ocel galvanizovaná za tepla před výrobou podle EN 10327 (DX51D + Z275)"

Označení **EZ** nahrazuje označení ZB nebo ZEB "ocel zinkovaná v elektrolytické lázni po výrobě podle EN 12329"

Symbols



Výška



Šířka



Spojování



Úspora času



Naklikávací



Bez nástroje



Volné ruce



Bez šroubů



Patentováno



Univerzální



Multifunkční



Elektrická vodivost