

Ниже приведены используемые в каталоге обозначения.

Типы проводников:

Краткое обозначение в каталоге	Типы проводников
Fl	Плоский проводник
Rd	Круглый проводник

Материалы:

Краткое обозначение в каталоге	Материал
Al	Алюминий
AlMgSi	Деформируемый сплав Алюминий-Магний-Кремний
NIRO	Нержавеющая сталь Материал № 1.4301 (материал № ASTM/AISI 304) Материал № 1.4303 (материал № ASTM/AISI 305)
NIRO (V4A)	Нержавеющая сталь Материал № 1.4401 (материал № ASTM/AISI 316) Материал № 1.4404 (материал № ASTM/AISI 316L) Материал № 1.4571 (материал № ASTM/AISI 316Ti)
St	Черная сталь
St/tZn	Сталь горячего оцинкования
St/gal Zn	Сталь гальванически оцинкованная
St / Cu	Сталь омедненная
TG	Ковкий чугун
TG/tZn	Ковкий чугун горячей оцинковки
ZG	Литой цинк
GG	Серый чугун
Cu	Медь
RG	Бронза
Ms	Латунь
Ms/gal Cu	Латунь гальванически омедненная
Ms/gal Sn	Латунь гальванически луженая
Cu/gal Sn	Медь гальванически луженая
Sn	Олово
K	Пластик/Полиэтилен/Полиамид/Полистирол
PVC	Поливинилхлорид
GFK	Стекловолоконный усиленный пластик
UP	Полиэстер (ненасыщенный)
PA	Полиамид
EVA	Сополимер этилена винилацетата
vPE	Сетчатый (сшитый) полиэтилен

Символы:

Болты и шурупы	Головки болтов и шурупов
	Шуруп по дереву с полуокруглой головкой
	Под шлицевую отвертку
	Шестигранная головка
	Шестигранная головка со шлицом
	Под крестовую отвертку
	Под отвертку со звездочкой
	Комбинированный шлиц
	Болт с накатной головкой
	Болт с потайной головкой
	Болт с полупотайной головкой

Рекомендуемые величины момента затяжки:

Винт	Крутящий момент затяжки
M5 / M6	≥ 4 Нм
M8	≥ 10 Нм
M10	≥ 20 Нм
M12	≥ 25 Нм

Прочее:

Испытано согласно
EN 50164-1



Новинка



Продукты снимаемые с производства

