

BR.../1 Blacha rozporowa

Overview:

Zastosowanie

Jako element dystansowy zabezpieczający przed zgnieciem kształtownika podczas skręcania.

Stosowany do ceowników i zetowników.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

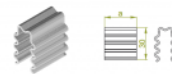
Na zamówienie

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



SYMBOL BLACHY ROZPOROWEJ	DŁUGOŚĆ	
	WSTĘPIE DO	WSPORNIKA
BR33/1 BR33/2	CW40H40, CWT40H40, CMT40H40	
BR34/1 BR34/2	CW40H40, CWT40H40, CMT40H40	
BR35/1 BR35/2	CWC40H40, CMM41H41, CPM41H41, CMMC40H40, CMC40H60	WPCW/WPCO...
BR36/1 BR36/2	CMC41H41, CWP40H40, CMP41H41	
BR37/1 BR37/2	CW40H40, CWT40H40, CMT40H40	
BR45/1 BR45/2	CC50H35	WPCB...
BR48/1 BR48/2	CT55H50	WPCT...
BR50/1 BR50/2	CC55H50	
BR51/1 BR51/2	CE60H40	WPSE...
BR53/1 BR53/2	CT60H40	WPST...
BR61/1 BR61/2	CE70H50	WPCE/WPCEO...
BR63/1 BR63/2	CT70H50	

ZALECAMY STOSOWANIE

BLACHY ROZPOROWEJ BR...

PRZY SKRĘCANIU PODSTAW

SUFITOWYCH Z KSZTAŁTOWNIKAMI.

BLACHA ROZPOROWA BR...

ZABEZPIECZA PRZED ZGNIECIENIEM

CEOWNIKA LUB ZETOWNIKA

PODCZAS SKRĘCANIA.

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Zastosowanie	Vhodné pre
BR33/1	33	704011	50	CWT40H40, CWT40H60, CWT40H80, CMT40H60, CMT40H80	
BR34/1	34	704141	50	CMT41H41	
BR35/1	35	704131	50	CWC40H40, CMM41H41, CMPM41H82, CMMC40H40, CMC40H60	WPCW/WPCO...
BR36/1	36	704121	50	CMC41H41, CWP40H40, CMP41H82, CMMP40H40, CMP40H60	
BR37/1	37	704111	50	CMP41H41	
BR45/1	45	704145	50	CC50H35	WPCB...
BR48/1	48	705521	50	CT55H50	WPCT...
BR50/1	50	705511	50	CC55H50	
BR51/1	51	705911	50	CE60H40	WPSE...
BR53/1	53	706021	50	CT60H40	WPST...
BR61/1	61	707021	50	CE70H50	WPCE/WPCEO...
BR63/1	63	707011	50	CT70H50	