



ZABEZPIECZENIE PRZED NAJECHANIEM

Ze stali

- zgodne z normą bezpieczeństwa BGR 234

Zderzak wykonano ze stali z czarno-żółtym oznaczeniem ostrzegawczym.

3 4

W komplecie śruby mocujące.

typ		1	2	3	4
kształt słupka		kształt "L"	kształt "L"	kształt "U"	kształt "L"
wysokość	mm	800	1200	400	400
szerokość × głębokość	mm	160 × 160	160 × 160	245 × 200	180 × 180
	nr	2G 323 039	2G 323 038	2G 323 036	2G 323 037
	zł	673,-	929,-	339,-	307,-



ZABEZPIECZENIE PRZED NAJECHANIEM Z ROLKAMI PROWADZĄCYMI

Ze stali

- optymalne zabezpieczenie przed uszkodzeniem wyposażenia warsztatu
- rolka prowadząca przenosi większość sił działających podczas uderzenia

Zderzak ochronny wykonano ze stali o grubości 6 mm z czarno-żółtym oznaczeniem ostrzegawczym. Poliamidowa rolka prowadząca o \varnothing 60 mm ma wysokość 110 mm. Wysokość montażu rolki prowadzącej wynosi 75 mm nad ziemią. W zestawie materiał mocujący do przymocowania kołkami.

typ		1	2
kształt słupka		kształt "U"	kształt "L"
wysokość	mm	400	400
szerokość × głębokość	mm	160 × 160	160 × 160
	nr	2G 887 672	2G 887 673
	zł	569,-	406,-

ZABEZPIECZENIE PRZED NAJECHANIEM

Ze stali

- zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzwi magazynowych, przeciwpożarowych i bezpieczeństwa
- żółto-czarne oznaczenie ostrzegawcze

Konstrukcję wykonano z kątowników stalowych o minimalnej grubości 6 mm z zaokrąglonymi krawędziami. Podcięcie pod kątem 45° na stronie wewnętrznej umożliwia montaż pod kątem 90°.



typ		1	2
długość	mm	800	1200
szerokość × wysokość	mm	100 × 150	100 × 150
	nr	2G 887 855	2G 887 856
	zł	426,-	577,-