

Rammschutzbügel Ø 76 mm

Wirkungsvoller Schutz für den Innen- und Außenbereich, für Lager und Produktion. Arbeitsbereiche und Verkehrswege sichern, Maschinen, Säulen und Regale schützen.

Rammschutzbügel

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
400 mm	250 mm	6,5	477.01BG
750 mm	250 mm	8,0	477.02BG
1000 mm	250 mm	9,5	477.03BG
400 mm	650 mm	11,0	477.04BG
750 mm	650 mm	13,0	477.05BG
1000 mm	650 mm	14,0	477.06BG
400 mm	1150 mm	14,5	477.07BG
750 mm	1150 mm	16,0	477.08BG
1000 mm	1150 mm	17,5	477.09BG



zum Aufdübeln



400 mm	250 mm	4,0	477.01PBG
750 mm	250 mm	6,0	477.02PBG
1000 mm	250 mm	7,0	477.03PBG
400 mm	650 mm	8,0	477.04PBG
750 mm	650 mm	10,0	477.05PBG
1000 mm	650 mm	11,0	477.06PBG
400 mm	1150 mm	12,5	477.07PBG
750 mm	1150 mm	14,5	477.08PBG
1000 mm	1150 mm	15,5	477.09PBG



Auch in feuerverzinkt lieferbar
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 109



Rammschutzbügel Ø 76 mm

Zum Schutz des Hallenbodens
(bei Stoß kein Herausreißen der Befestigung)

Rammschutzbügel elastisch, neigbar

Stahlrohr Ø 76 mm

Bügel mit Bodenplatten 220 x 220 mm, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz



zum Aufdübeln

Gesamtbreite Höhe Überflur

400 mm	650 mm
750 mm	650 mm
1000 mm	650 mm

ca. kg

Art.-Nr.

12,0	477.04NPBG
15,0	477.05NPBG
17,0	477.06NPBG

elastisch
neigbar

400 mm	1150 mm
750 mm	1150 mm
1000 mm	1150 mm

12,0	477.07NPBG
15,0	477.08NPBG
17,0	477.09NPBG

Für vorübergehende Öffnung / Sperrung von Zugängen. Der Schutzbügel wird aus den aufgedübelten Einschubplatten entnommen und bei Bedarf wieder eingeschoben und mit Innensechskantschrauben verriegelt



Rammschutzbügel abnehmbar

Stahlrohr Ø 76 mm

mit Bodenplatten 160 x 180 mm, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Aufdübeln

400 mm	650 mm
750 mm	650 mm
1000 mm	650 mm

12,0
15,0
17,0

477.04APBG
477.05APBG
477.06APBG

abnehmbar

400 mm	1150 mm
750 mm	1150 mm
1000 mm	1150 mm

12,0
15,0
17,0

477.07APBG
477.08APBG
477.09APBG

**Rammschutzbügel 90°
gleichschenkelig**
Stahlrohr Ø 76 mm
feuerverzinkt, gelb
beschichtet mit schwarzen
Warnstreifen



zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
350 mm	650 mm	19,0	477.30BG
350 mm	1150 mm	25,0	477.31BG
600 mm	650 mm	22,0	477.60BG
600 mm	1150 mm	27,5	477.61BG

zum Aufdübeln

350 mm	650 mm	13,5	477.30PBG
350 mm	1150 mm	21,0	477.31PBG
600 mm	650 mm	16,0	477.60PBG
600 mm	1150 mm	24,0	477.61PBG

**Rammschutzbügel
Doppelbügel**
Stahlrohr Ø 76 mm
feuerverzinkt, gelb beschichtet
mit schwarzen Warnstreifen

zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
750 mm	450 mm	650 mm	28,5	477.68BG
750 mm	450 mm	1150 mm	36,0	477.69BG
1000 mm	450 mm	650 mm	30,0	477.70BG
1000 mm	450 mm	1150 mm	37,5	477.71BG

zum Aufdübeln



750 mm	450 mm	650 mm	21,0	477.68PBG
750 mm	450 mm	1150 mm	31,5	477.69PBG
1000 mm	450 mm	650 mm	22,0	477.70PBG
1000 mm	450 mm	1150 mm	32,5	477.71PBG

Rammschutzbügel 90°

einseitige vertiefte Ausführung

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
zum Einbetonieren				
einseitig rechts				
600 mm	350 mm	650 mm	13,5	477.76BG
600 mm	350 mm	1150 mm	17,0	477.77BG
zum Aufdübeln				
einseitig rechts				
600 mm	350 mm	650 mm	10,0	477.76PBG
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	477.77PBG



zum Einbetonieren				
einseitig links				
600 mm	350 mm	650 mm	13,5	477.78BG
600 mm	350 mm	1150 mm	17,0	477.79BG
zum Aufdübeln				
einseitig links				
600 mm	350 mm	650 mm	10,0	477.78PBG
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	477.79PBG

Rammschutzbügel

doppelseitige vertiefte Ausführung

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
zum Einbetonieren				
750 mm	450 mm	650 mm	17,0	477.72BG
1000 mm	450 mm	650 mm	18,0	477.73BG
750 mm	450 mm	1150 mm	20,0	477.74BG
1000 mm	450 mm	1150 mm	21,0	477.75BG

zum Aufdübeln



750 mm	450 mm	650 mm	13,0	477.72PBG
1000 mm	450 mm	650 mm	14,0	477.73PBG
750 mm	450 mm	1150 mm	18,0	477.74PBG
1000 mm	450 mm	1150 mm	19,0	477.75PBG