Werkschutz

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 H	öhe Überflur	ca.kg	ArtNr.
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
/50 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
	400 mm 750 mm 1000 mm 400 mm 750 mm 1000 mm 400 mm 750 mm	750 mm 250 mm 1000 mm 250 mm 400 mm 650 mm 750 mm 650 mm 1000 mm 650 mm 400 mm 1150 mm 750 mm 1150 mm	400 mm 250 mm 6,5 750 mm 250 mm 9,5 400 mm 650 mm 11,0 750 mm 650 mm 13,0 1000 mm 650 mm 14,0 400 mm 1150 mm 14,5 750 mm 1150 mm 16,0



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	1150	105	477.0700.0
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 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





zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	ArtNr.
400 mm	650 mm	12,0	477.04NPBG
750 mm	650 mm	15,0	477.05NPBG
1000 mm	650 mm	17,0	477.06NPBG
400 mm	1150 mm	12,0	477 <u>.</u> 07NPBG
750 mm	1150 mm	15,0	477.08NPBG
1000 mm	1150 mm	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





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



zum Einbetonieren



samtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	ArtNr.
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	ArtNr.
F	750 mm	450 mm	650 mm	28,5	477.68BG
	750 mm	450 mm	1150 mm	36,0	477.69BG
ğ.	1000 mm	450 mm	650 mm	30,0	477.70BG
á	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	ArtNr.
zum Einbetor einseitig rech				
600 mm	350 mm	650 mm 1150 mm	13,5 17,0	477.76BG 477.77BG
zum Aufdübe einseitig rech 600 mm 600 mm	its 350 mm	650 mm 1150 mm	10,0 15,0	477.76PBG 477.77PBG
zum Einbetor einseitig links 600 mm 600 mm	350 mm	650 mm 1150 mm	13,5 17,0	477.78BG 477.79BG
zum Aufdübe einseitig links 600 mm 600 mm	350 mm	650 mm 1150 mm	10,0 15,0	477.78PBG 477.79PBG
a da i di ii di ig				

Rammschutzbügel doppelseitige vertiefte Ausführung Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum	Ein	betor	nieren

Gesamttiefe

Gesamtbreite

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

ca.kg

Art.-Nr.

Höhe Überflur

zum Aufdübeln

