



Rammschutzbügel Ø 76 mm

- **mehr Schutz und Sicherheit für Mensch und Maschine**
- Schutzsystem aus stabiler Stahlkonstruktion (Wandstärke 3 mm) zur Sicherung sensibler Bereiche, Fahrwege oder Regale
- Rohrmaterial (Ø 76 mm) aus einem Stück gebogen - keine Schweißnähte
- Befestigung im Boden mit 8 Universaldübeln (10/100) oder 8 Durchsteckankern (12/120) bei Betonböden (optional erhältlich)
- Zur Verwendung Innen: gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- Zur Verwendung Innen und Außen: feuerverzinkt, gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- mit angeschweißter Bodenplatte (160 x 140 x 10 mm) zum Verdübeln

Typ	R 3.3	R 7.3	R 10.3	R 7.6	R 10.6	R 12.7	R 12.10
Maße außen B x H [mm]	375 x 350	750 x 350	1000 x 350	750 x 600	1000 x 600	750 x 1200	1000 x 1200
Bestellnummer Innen	145-165-J0	145-167-J0	145-171-J0	145-172-J0	145-173-J0	145-174-J0	145-175-J0
Bestellnummer Innen und Außen	145-176-J0	145-177-J0	145-178-J0	145-179-J0	145-180-J0	145-181-J0	145-182-J0

Rammschutzbügel Extreme Ø 108 mm

- mit 108 mm Durchmesser, Wandstärke 3,6 mm
- hält härteste Stöße ab
- massiver Rammschutz für den Schutz wichtiger Anlagen

- keine Schweißnähte
- extrem belastbarer Rohrbügel aus Güttestahl zum Schutz vor Anfahrtschäden
- Befestigung im Boden mit 8 Durchsteckankern (16/140), optional erhältlich
- Zur Verwendung Innen: gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- Bodenplatten: 200 x 140 x 10 mm
- Zur Verwendung Innen und Außen: feuerverzinkt, gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen



Schützen Sie Ihre wertvollen Anlagen mit dem Rammschutzbügel Extreme. Hier im Vergleich der Ø 76 mm zum Ø 108 mm.

Typ	6.5	10	15	20	H 6.5	H 10	H 15	H 20
Maße außen B x H [mm]	650 x 600	1000 x 600	1500 x 600	2000 x 600	650 x 1200	1000 x 1200	1500 x 1200	2000 x 1200
Bestellnummer Innen	207-456-J0	207-457-J0	207-458-J0	207-459-J0	207-464-J0	207-465-J0	207-466-J0	207-467-J0
Bestellnummer Innen und Außen	207-460-J0	207-461-J0	207-462-J0	207-463-J0	207-468-J0	207-470-J0	207-471-J0	207-472-J0

Ausführung	Universaldübel (mit Schraube), 10/100, 1 Stck	Durchsteckanker (für Betonböden) 12/120, 1 Stck.	Durchsteckanker 16/140, 1 Stck.
Bestellnummer	233-427-J0	233-428-J0	207-473-J0