

Flexibler Rammschutzbügel Ø 76 mm

- Nachgebender flexibler Schutzbügel (bis zu 10°) aus hochwertigem Stahl
- inkl. UV-beständigem Federelement aus PU
- Minimiert Anfahr- und Reparaturschäden, der Boden wird bei Aufprall weniger belastet
- 3 mm Wandstärke, Ø 76 mm, Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm
- Maximale Neigung: 55 mm bei Höhe 390 mm
95 mm bei Höhe 640 mm
190 mm bei Höhe 1240 mm
- Zur Verwendung Innen: gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- Zur Verwendung Innen und Außen: feuerverzinkt, gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- Zur Befestigung für einen Bügel wird je ein Befestigungsset benötigt (Bestell-Nr. 207475)



Gleich mitbestellen



Befestigungsset für 2 Federelemente
(1 Rammschutzbügel, oder 2 Standpfosten)

**Bestell-Nr.
207-475-J0**



Typ	R 3.3 N	R 7.3 N	R 10.3 N	R 7.6 N	R 10.6 N	R 12.7 N	R 12.10 N
Maße außen B x H [mm]	375 x 390	750 x 390	1000 x 390	750 x 640	1000 x 640	750 x 1240	1000 x 1240
Bestellnummer Innen	248-330-J0	248-331-J0	248-332-J0	248-333-J0	248-334-J0	248-335-J0	248-336-J0
Bestellnummer Innen und Außen	248-337-J0	248-338-J0	248-339-J0	248-340-J0	248-341-J0	248-342-J0	248-343-J0

Rammschutzbügel mit Unterfahrerschutz, Ø 76 mm

- mit integriertem Unterfahrerschutz
- hoch belastbare Schutzbügel aus Gütessahl
- mit 4 mm starker Stahlplatte
- verhindert das gefährliche Einfädeln der Staplergabeln in Regalbereiche oder andere schützenswerte Einrichtungen
- Stahlschutzbügel (Ø 76 mm), gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen, Wandstärke 3 mm
- Unterfahrerschutz 4 mm stark, Höhe 150 mm bei Gesamthöhe 350 mm, Höhe 400 mm bei Gesamthöhe 600 mm
- für den Inneneinsatz
- Befestigung im Boden mit 8 Universaldübeln (10/100) oder 8 Durchsteckanker (12/120) bei Betonböden (optional lieferbar)



Maße außen B x H [mm]	750 x 350	1000 x 350	750 x 600	1000 x 600
Bestellnummer	172-870-J0	172-871-J0	172-872-J0	172-873-J0