



Rammschutz- und Absperrbügel aus Stahl, Ø 76 mm



- Material: Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)
- Farbe: feuerverzinkt oder weiß mit rot reflektierenden Streifen
- Durchmesser: 76 mm
- Bauart: zum Einbetonieren oder Aufdübeln mit Bodenplatte
- Höhe: 650, 1000, 1150, 1500 mm
- Breite: 750 oder 1000 mm
- Gewicht: 8, 10, 15, 16 kg

- **Schützt Säulen, Bäume und Laternen vor Anfahren**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Durchmesser

76 mm ø

Verfügbare Varianten

Material	Bauart	Farbe	Gewicht	Breite	Höhe	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	13,1 kg	750 mm	1000 mm	shk477_05
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	13,1 kg	750 mm	1000 mm	shk477_05b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Aufdübeln	silber	9,4 kg	750 mm	650 mm	shk477_05p

Material	Bauart	Farbe	Gewicht	Breite	Höhe	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Aufdübeln	weiß mit rot reflektierenden Streifen	9,4 kg	750 mm	650 mm	shk477_05pb
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	14,2 kg	1000 mm	1000 mm	shk477_06
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	14,2 kg	1000 mm	1000 mm	shk477_06b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Aufdübeln	silber	10,8 kg	1000 mm	650 mm	shk477_06p
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Aufdübeln	weiß mit rot reflektierenden Streifen	10,8 kg	1000 mm	650 mm	shk477_06pb
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	16,3 kg	750 mm	1500 mm	shk477_08
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	16,3 kg	750 mm	1500 mm	shk477_08b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Aufdübeln	silber	14,4 kg	750 mm	1150 mm	shk477_08p
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Aufdübeln	weiß mit rot reflektierenden Streifen	14,4 kg	750 mm	1150 mm	shk477_08pb
Stahl (feuerverzinkt)	zum Aufdübeln	silber	15,5 kg	1000 mm	1150 mm	shk477_09p
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Aufdübeln	weiß mit rot reflektierenden Streifen	15,5 kg	1000 mm	1150 mm	shk477_09pb

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.