

MODELL TUTOR
Schutzgeländer
- Ø 48mm und Ø 60 mm -



MODELL TUTOR-48

MODELL TUTOR-60

Schutzgeländer für Fallrohre, Leitungen, Kabelschächte, etc., gegen Anfahren, bestehend aus feuerverzinktem Rohr, Ø 48 mm oder Ø 60 mm, in halbrunder Form oder 2 x 90° gebogen, mit 4 angeschweißten Fußplatten zum Verdübeln.

Höhen: 1000 mm oder 1500 mm

Gesamtbreite halbrund Ø 48 mm außen ca. 350 mm, Wandabstand ca. 350 mm
Gesamtbreite Ø 60 mm, ca. 800 mm, 2x90° gebogen, Wandabstand ca. 500 mm
Oberfläche feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet, mit **schwarz reflektierenden** Folienringen

Versandhinweis:

TUTOR-48	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
halbrund, Ø 48 mm, 1000 mm	160029	20,0
halbrund, Ø 48 mm, 1500 mm	160030	24,0

Versandhinweis:

TUTOR-60	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
2 x 90°, Ø 60 mm, 1000 mm	1160031	22,0
2 x 90°, Ø 60 mm, 1500 mm	160032	27,0



MODELL DEFENSIVA
Anfahrtschutzwinkel

Der Schutzwinkel wird aus 6,0 mm starkem Stahlblech gekantet, verzinkt und gelb beschichtet. Die **schwarz reflektierende** Folie wird lose beigelegt.
Schenkellänge 160 mm
Winkelhöhen: 200 mm, 400 mm, 800 mm, 1000 mm und 1200 mm

Versandhinweis:

SCHUTZWINKEL	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Höhe 200 mm	AFS20	4,0
Höhe 400 mm	AFS40	8,0
Höhe 800 mm	AFS80	16,0
Höhe 1000 mm	AFS100	20,0
Höhe 1200 mm	AFS120	24,0

