

- ...Stck **JOSTA^U Anlehnbügel Typ A**
für Montage in Fundamente,
bestehend aus Stahlrundrohr,
feuerverzinkt
Breite: 1000 mm
Höhe über Flur: ca. 800 mm
f.d. Stück
- ...Stck **JOSTA^U Anlehnbügel Typ G**
für Montage auf Bodenplatte
bestehend aus Stahlrundrohr,
feuerverzinkt
Breite: 1000 mm
Höhe über Flur: 800 mm
f.d. Stück
- ...Stck **JOSTA^U Anlehnbügel Typ D**
für Montage in Fundamente,
bestehend aus Stahlrundrohr,
feuerverzinkt
Breite: 1000 mm
Höhe über Flur: ca. 900 mm
f.d. Stück
- ...Stck **JOSTA^U Anlehnbügel Typ B**
für Montage auf Bodenplatte
bestehend aus Stahlrundrohr,
feuerverzinkt
Breite: 1000 mm
Höhe über Flur: 900 mm
f.d. Stück
- ...Stck **JOSTA^U Anlehnbügel Typ C**
mit Querstrebe
für Montage in Fundamente,
bestehend aus Stahlrundrohr,
feuerverzinkt
Breite: 1000 mm
Höhe über Flur: ca. 900 mm
f.d. Stück
- ...Stck **JOSTA^U Anlehnbügel Typ E**
mit Querstrebe
für Montage auf Bodenplatte
bestehend aus Stahlrundrohr,
feuerverzinkt
Breite: 1000 mm
Höhe über Flur: 900 mm
f.d. Stück
- ...Stck **JOSTA^U Anlehnbügel Typ S19**
für bauseitige Montage in den Boden
bestehend aus Stahlrundrohr,
feuerverzinkt
Breite: 600 mm
Höhe über Flur: ca. 900 mm
f.d. Stück
- ...Stck **Anlehnbügel Typ „U“**
- ortsfest -
verzinkt und zusätzlich im DB-Ton 703
beschichtet,
aus Stahlrohr, D = 38 x 3,6 mm
Breite: 888 mm,
Höhe von OKFF 869
zuzüglich 500 mm Bodeneinstand
und Fundamentanker,
f.d. Stck
- ...Stck **Anlehnbügel Typ „U“**
- für Bodenhülse -
verzinkt und zusätzlich im DB-Ton 703
beschichtet,
aus Stahlrohr, D = 38 x 3,6 mm
Breite: 888 mm,
Höhe von OKFF 869
zuzüglich Fußplatten 100 x 150 x 12
und je 4 Stck. Senkbohrungen, D = 12 mm,
f.d. Stck
- ...Stck Bodenhülse aus Stahlrohr 38 x 3,6 mm
mit Quersprosse aus RR-Rohr 40/20/2
und 2 Stck. Kopfplatten 10 x 150 x 15 mm
incl. je 4 Stck. Gewindebohrungen M 10
Oberfläche feuerverzinkt,
f.d. Stck