



Kanalstreben
Produktinformation
Technische Informationen



Kanalstreben

Technische Daten

DIN 4124

Kanalstreben terra

mit Prüfzeichen TBG 3 - terra

5 Größen

kleinster Auszug: 0,50 - 0,80 m,
größter Auszug: 1,40 - 1,70 m,

zulässige Belastung: 22 kN - 38 kN,

mit Krallenplatten: für Holzbohlen / Rahmenhölzer

Kanalstreben Gi - L

mit Prüfzeichen TBG 3 - Gi - L

3 Größen

kleinster Auszug: 0,70 - 1,17 m,
größter Auszug: 1,20 - 2,10 m,

zulässige Belastung: 38 kN - 63 kN,

mit L - Winkel für Rahmenhölzer

Kanalstreben TITAN 60

mit Prüfzeichen TBG 3 - Ti 60

4 Größen

kleinster Auszug: 0,90 - 1,50 m,
größter Auszug: 2,40 - 3,00 m,

zulässige Belastung: 72 kN - 100 kN,

mit L - Winkel für Rahmenhölzer

Kanalstreben Gigant - S

mit Prüfzeichen TBG 3 - Gi - S

5 Größen

kleinster Auszug: 0,70 - 1,20 m,
größter Auszug: 2,40 - 3,10 m,

zulässige Belastung: 138 kN - 210 kN,

mit Tastauflegewinkel für Stahlgurte

Kanalstreben Gigant - SV

mit Prüfzeichen TBG 3 - Gi - SV

5 Größen

kleinster Auszug: 1,40 - 2,10 m
größter Auszug: 3,80 - 4,50 m

zulässige Belastung: 258 kN - 548 kN,

mit Tastauflegewinkel für Stahlgurte

Friedr. Ischebeck GmbH

Loher Straße 31-79
58256 Ennepetal

Tel.: (0 23 33) 83 05-0
Fax: (0 23 33) 83 05-55

Info@ischebeck.de
www.ischebeck.de

VERBAUSYSTEME

Datum 09.05.2005
AV-Nr. AV06