



**6000 AGO – Kanalstrebe „Massiv“**  
 Kennzeichen: TBG 5 – AGO K2  
 Rohr-Ø 42,4 / Spindel-Ø 32

- Kanalstrebe „Massiv“ für den waagerechten und senkrechten Verbau mit Holz
- Massive Vollspindel aus 32 mm Rundstahl
- Trapezgewinde
- Länge stufenlos 30 cm verstellbar
- Stabile Knebelmutter mit Gewindereiniger aus hochwertigem Temperguss
- Druckplatte von Rohr und Spindel rutschsicher als Krallenplatte geformt
- Spindel und Rohr sind unverlierbar miteinander verbunden, aber leicht und schnell auswechselbar: Die Knebelmutter ist mit vier Verbindungsnocken versehen, die über die Bördelung des Rohrendes greifen. Bei Montage kräftig einschlagen, bis Zustand erreicht ist. Bei Rohraustausch in umgekehrter Richtung Spindel heraus schlagen.

Größe	1	1a	2	3	4
Verstellbereich m	0,50-0,80	0,60-0,90	0,80-1,10	1,10-1,40	1,40-1,70
Rohrlänge ca. cm	45	55	75	105	135
Zul. Belastung KN	41,2-37,0	39,2-28,0	35,9-26,0	32,0-25,0	30,2-23,1
Gewicht ca. Kg	5,1	5,4	6,0	6,8	7,7
Lose Spindel ca. 3,6 Kg					



**6015 AGO – Kanalstrebe „Goliath“**  
 Kennzeichen: TBG 5 – G  
 Rohr-Ø 70 / Spindel-Ø 60

- Für große Grabenbreiten und höhere Belastungen
- Länge stufenlos über den Verstellbereich von 60 cm einstellbar
- Einheitliche Spindellänge für alle Größen, daher bei einem Wechsel der Grabenbreite einfach nur Rohraustausch
- Einfacher Rohraustausch ist durch das Drehring – Schnellverschlussystem gewährleistet
- Mit Aufлагewinkeln für Rahmenhölzer und Träger 140 / 160

Größe	1	2	3	4
Verstellbereich m	0,90-1,50	1,40-2,00	1,90-2,50	2,40-3,00
Rohrlänge cm	83	133	183	233
Zul. Belastung KN	100,0-100,0	100,0-93,1	98,3-82,7	82,3-71,3
Gewicht ca. Kg	17,0	20,0	23,0	26,0
Lose Spindel ca. 10,0 Kg				



**6005 AGO – Kanalstrebe „Boxer B“**  
 Kennzeichen: TBG 5 – B  
 Rohr-Ø 57 / Spindel-Ø 48

- Für die häufigsten Grabenbreiten und mittlere Belastungen
- Großer Verstellbereich, Länge stufenlos einstellbar
- Spindel und Rohr unverlierbar miteinander verbunden
- Mit Aufлагewinkeln für Rahmenhölzer und Träger 140 / 160

Größe	1	2	3	4
Verstellbereich m	0,70-1,15	0,90-1,50	1,20-2,10	1,60-2,50
Zul. Belastung KN	100,0-68,5	98,0-53,6	78,1-45,1	75,6-31,9
Gewicht ca. Kg	8,0	10,0	13,0	16,0



**6025 AGO – Kanalstrebe „Tiger“**  
 Kennzeichen: TBG 5 – T  
 Rohr-Ø 89 / Spindel-Ø 76

- Für große Grabenbreiten und hohe Belastungen
- Auszugsbereich von 70 cm
- Stufenlose Längenverstellung
- Einheitliche Spindellänge für alle Größen, bei Wechsel der Grabenbreite ist nur ein Rohraustausch erforderlich
- Drehring – Schnellverschluss zur Spindelsicherung
- Mit Anschlag- (Tast-) Winkeln für Träger 140 – 240
- Diese Winkel gewährleisten, dass Gurt- und Strebenachse immer übereinstimmen

Größe	1	1a	2	2a	3
Verstellbereich m	1,10-1,80	1,40-2,10	1,70-2,40	1,90-2,60	2,30-3,00
Rohrlänge cm	102	132	162	182	222
Zul. Belastung KN	190,1-175,4	180,6-162,1	180,6-162,1	170,8-125,2	170,8-125,2
Gewicht ca. Kg	29,0	32,0	36,0	40,0	44,0
Lose Spindel ca. 16,0 Kg					



**6010 AGO – Kanalstrebe „Boxer SL“**  
 Kennzeichen: TBG 5 – BSL  
 Rohr-Ø 70 / Spindel-Ø 48

- Verstärkte Ausführung der Strebe „Boxer B“
- Länge stufenlos einstellbar
- Spindel und Rohr unverlierbar miteinander verbunden
- Einheitliche Spindellänge für alle Größen
- Mit Aufлагewinkeln für Rahmenhölzer und Träger 140 / 160

Größe	1	2	3	4
Verstellbereich m	1,30-1,75	1,70-2,15	2,10-2,55	2,50-2,95
Rohrlänge cm	118	158	198	238
Zul. Belastung KN	77,8-52,0	77,8-52,0	77,8-52,0	77,8-52,0
Gewicht ca. Kg	17,5	21,0	24,5	28,0
Lose Spindel ca. 5,5 Kg				



**6030 AGO – Kanalstrebe „Bison“**  
 Kennzeichen: TBG 5 – BIS  
 Rohr-Ø 108 / Spindel-Ø 95

- Für große Grabenbreiten und sehr hohe Belastungen
- Auszugsbereich von 70 cm
- Stufenlose Längenverstellung
- Einheitliche Spindellänge für alle Größen, bei Wechsel der Grabenbreite ist nur ein Rohraustausch erforderlich
- Drehring – Schnellverschluss zur Spindelsicherung
- Mit Anschlag- (Tast-) Winkeln für Träger 140 – 240
- Diese Winkel gewährleisten, dass Gurt- und Strebenachse immer übereinstimmen

Größe	1	2	3	4
Verstellbereich m	1,20-1,90	1,80-2,50	2,40-3,10	3,00-3,70
Rohrlänge cm	112	172	232	292
Zul. Belastung KN	281,3-262,4	267,1-260,1	261,8-250,0	259,2-248,7
Gewicht ca. Kg	37,0	44,5	52,5	60,0
Lose Spindel ca. 21,0 Kg				