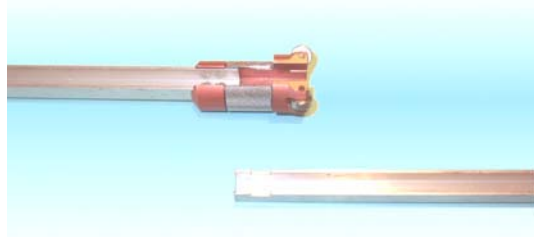
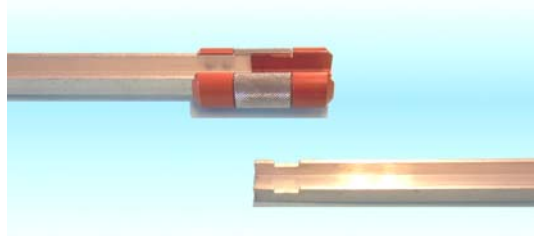


GLÖTZL Baumeßtechnik

Führungsgestänge

Alu-U-Profil Typ GUS

Art.-Nr.: 75.25.



Einsatzbereich:

Dieses Gestänge ermöglicht eine exakte Positionierung von Sonden in horizontalen und geneigten Bohrungen.

Ausführungen:

Schnellkupplung ohne Führungsradchen
geeignet für eher kurze Messwege

Schnellkupplung mit 3 Stück Führungsradchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Spezifikationen:

Material: Aluminium U-Profil 15x15x2 mm

Länge je Gestänge: wahlweise 1,5 m oder 2,0 m

Gewicht: ca. 0,6 kg (für 2,0m)

Artikelnummern:

Anschlussstück Sonde-Gestänge	75.25.01
Gestänge GUS 0/1,5; ohne Rädchen, 1,5 m	75.25.12
Gestänge GUS 0/2 ; ohne Rädchen, 2,0 m	75.25.13
Gestänge GUS 3/1,5; 3fach Rädchen, 1,5 m	75.25.14
Gestänge GUS 3/2 ; 3fach Rädchen, 2,0 m	75.25.15

Glasfasergestänge

Art.-Nr.: 75.26.



Einsatzbereich:

Das Glasfasergestänge eignet sich für die flexible Führung von Sonden in horizontalen und geneigten Bohrungen mit starken Richtungsänderungen. Durch das geringe Gewicht bietet sich der Einsatz des Glasfasergestänges besonders in unwegsamem Gelände an.

Ausführungen:

Schnellkupplung ohne Führungsradchen
geeignet für eher kurze Messwege

Schnellkupplung mit 4 Stück Führungsradchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet.

Spezifikationen:

Material: Glasfaserstab mit Schutzmantel

Durchmesser: 30 mm (an der Kupplungsstelle)

43 mm (an der Kupplung mit Führungsradchen)

Außendurchmesser Glasfaser: 11 mm

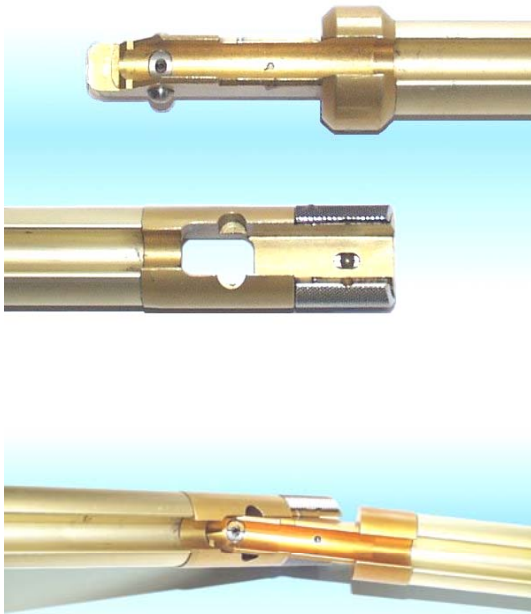
Länge je Gestänge: wahlweise 1,5 m und 2,0 m
oder am Stück bis max. 300 m aufgerollt

Artikelnummern:

Anschlussstück Sonde-Gestänge	75.25.01
Gestänge GUS 4/2G; 4fach Rädchen, 2,0 m	75.25.16
Trommel mit Glasfaserstab	75.26.01

Alu-Voll-Profil Typ GVS

Art.-Nr.: 75.30.



Anwendungsgebiet:

Das torsionssteife Vollprofil-Gestänge mit patentierter Kupplung wird hauptsächlich dann eingesetzt, wenn die Führung und Positionierung von Bohrlochsonden mit höchst möglicher Präzision erfolgen muss.

Ausführungen:

Schnellkupplung ohne Führungsrädchen
geeignet für eher kurze Messwege

Schnellkupplung mit 2 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Spezifikationen:

Material: Aluminium Voll-Profil mit Kabelnut

Durchmesser: 30 mm (GVS-Gestänge - Standard);
48 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen)

Länge je Gestänge: 2,0 m

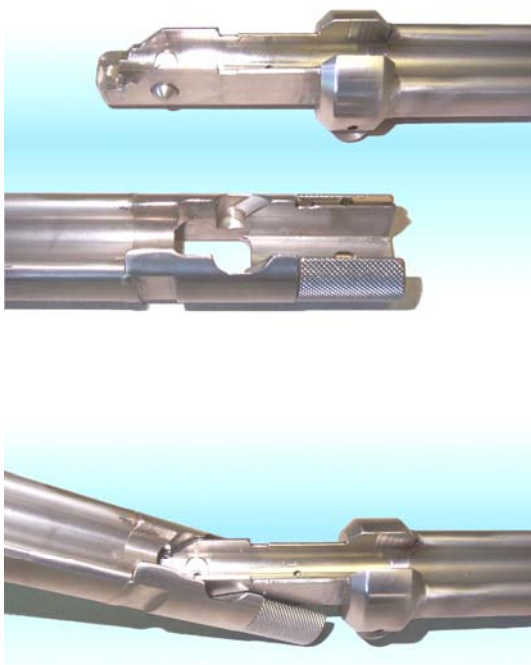
Gewicht: ca. 1,4 kg (für 2,0 m)

Artikelnummern:

Anschlussstück Sonde-Gestänge	75.30.01
Gestänge GVS 2/2 ; 2fach Rädchen, 2,0 m	75.30.11
Gestänge GVS 0/2 ; ohne Rädchen, 2,0 m	75.30.12

Edelstahl-Voll-Profil Typ GAVS

Art.-Nr.: 75.31.



Anwendungsgebiet:

Das torsionssteife VA-Vollprofil-Gestänge mit patentierter Kupplung wird hauptsächlich dann eingesetzt, wenn die Führung und Positionierung von Bohrlochsonden mit höchst möglicher Präzision und in aggressiver Umgebung erfolgen muss.

Ausführungen:

Schnellkupplung ohne Führungsrädchen
geeignet für eher kurze Messwege

Schnellkupplung mit 2 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Spezifikationen:

Material: Edelstahl Voll-Profil mit Kabelnut

Durchmesser: 30 mm (GAVS-Gestänge - Standard);
48 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen)

Länge je Gestänge: 2,0 m

Gewicht: ca. 2,6 kg (für 2,0 m)

Artikelnummern:

Anschlussstück Sonde-Gestänge	75.31.01
Gestänge GAVS 2/2; 2fach Rädchen, 2,0 m	75.31.12

Technische Änderungen vorbehalten