

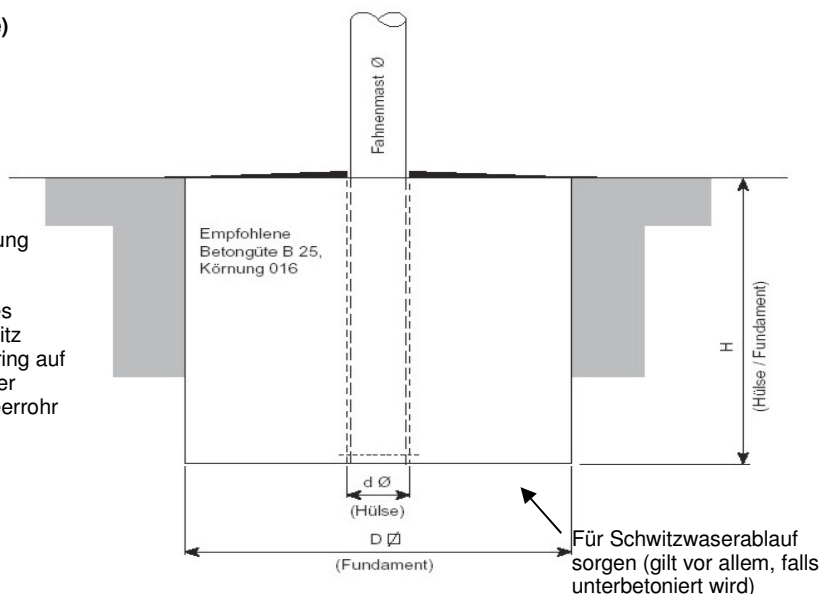
Fundament-Empfehlung

Zur Beachtung !

(besonders bei Aufstellung mehrerer Fahnenmaste in Reihe)

Die ALU-Hülsen bitte derart bündig in den Boden bzw. in das Fundament einbringen, dass der am unteren Ende durch die Hülse verschraubte Verdrehungsschutz-Bolzen bei allen Hülsen in gleicher Richtung verläuft (am günstigsten ist es, die häufigste Windrichtung, nämlich Südwest-Nordost, zu wählen). Die Fahnenhissvorrichtung wird stets in Achse der am unteren Ende der Maste befindlichen Rastschlitzte montiert. Schließlich setzen Sie die Fahnenmaste mit der Aufziehvorrichtung gegen Nordost in die Hülsen ein und lassen den Hülsenbolzen dabei in die Mastschlitzte einrasten; ein abermaliges Einrasten (nach kurzer Mastdrehung) erschwert bzw. verhindert unbefugtes Herausnehmen der Maste und garantiert deren einwandfreien Sitz in der Hülse. Anschließend rollen Sie den Schmutzabweisungsring auf den Hülsenrand. Derart montiert, haben Sie ein korrektes Bild der Beflaggungsanlage. Falls Sie unterbetonieren, bitte mittig ein Leerrohr einsetzen, damit Schwitzwasser versickern kann.

Während der Einbauarbeiten darf im gesamten Verlauf der Präzisions-Hülsen kein Schmutz eindringen!
Verdrehschutz trifft nur bei runden Fahnenmasten zu.



Alu-Fahnenmaste		Paßform-Bodenhülse				Fundament-Größe	
Typen	Unterer Ø	Typ	d Ø	s	Länge H	D □	H
ZA 60(-VL)	80,5	H81	89	3,25	700	700	700
ZA 70(-VL)							
ZA 75(-VL)							
ZA 80(-VL)							
ZA 100(-VL)	100	H108	108	3	900	900	900
A 65,70,80	114	H114	124	4	700	800	700
K 65,70,80							
KVL 65,70,80							
A 80/S	133	H133	143	4	800	900	800
K 80/S							
KVL 80/S							
A 100	145	H145	155	4	900	1000	900
K 90							
K 100							
KVL 90							
KVL 100							
KVL 110	190	H190	200	4	1000	1200	1000
HKS 70HA	100	HKS-H108	108	3	700	800	700
HKS 80HA	100	HKS-H108	108	3	700	800	700

Profilabmessung

HKS BO6	165x118	HKS-H7	130x177	4,8	700	800	700
HKS BO7	165x118	HKS-H7	130x177	4,8	700	800	700
HKS BO8	165x118	HKS-H9	130x177	4,8	1000	900	1000
HKS BO9	165x118	HKS-H9	130x177	4,8	1000	1000	1000
HKS BO10	165x118	HKS-H9	130x177	4,8	1000	1000	1000
CFM 350/450	75/100	CZ75/100	130	3,5	700	700	700
CFM 540/640	75/100	CZ75/100	130	3,5	700	700	700

Maße in Millimetern



Hugo Knödler GmbH

s = Hülsen Wandstärke

Heinkelstraße 44, 71384 Weinstadt

Telefon (07151) 995160

Telefax (07151) 995166

E-Mail info@knoedler.de

Internet www.knoedler.de