

# BESTELLBLATT FÜR KABELSCHÄCHTE

Auftraggeber \_\_\_\_\_

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

e.mail \_\_\_\_\_

LL/LB: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ cm

Pos./Stück: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Abdeckung LW: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ cm

Klasse B 125

Klasse D 400

mit Entlüftung

ohne Entlüftung

tagwasserdicht

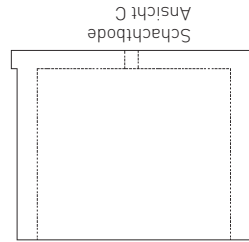
Wanddurchführungsmuffen DN \_\_\_\_\_

DN \_\_\_\_\_

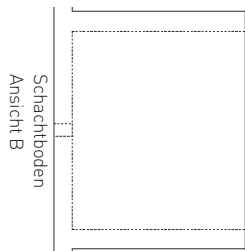
Material: PE

PVC

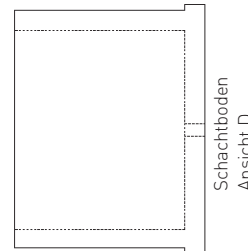
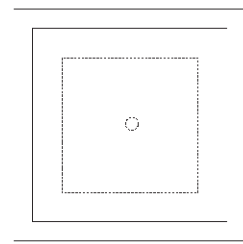
Überdeckung obere Rohrlage: \_\_\_\_\_ cm



Lichte Länge LL



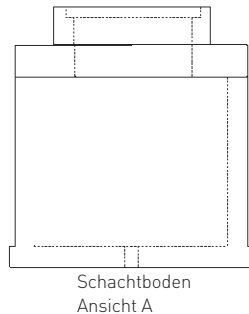
Lichte Breite LB



Kabelschacht Standardgrößen  
 Lichte Weite cm:

65 x 40	150 x 150
70 x 70	200 x 125
80 x 80	200 x 150
100 x 80	250 x 150
100 x 100	390 x 150
120 x 120	200 x 200
140 x 70	250 x 200
140 x 100	300 x 200
150 x 125	

Überdeckung  
 obere Rohrlage



Abdeckung  
 Übergangsplatte

Kabelschacht

Grundriss und  
 4 Seitenansichten

Geben Sie uns in den Ansichten die Anzahl und das Material der einzuführenden Kabelschutzrohre mit deren Außendurchmessern an.

Unsere Kabelschächte können mit zusätzlichen Einbauten gefertigt werden:

- Pumpensumpf ohne oder mit Abdeckung aus Edelstahl oder verzinktem Blech
- Wanddurchführungsmuffen in PVC- oder PE-Ausführung mit verschiedenen Durchmessern
- Dichtpackungen für Kabeleinführungen z. B. der Fa. Hauff, Fa. UGA

Wenn Kabeltrassen geerdet werden, muß das Erdungsband auch an den Kabelschacht angeschlossen werden. Dazu bauen wir ein:

- Erdungspunkte in Edelstahl mit einseitig oder beidseitigem Anschlussgewinde M 12, Bolzen oder Anschlussklemmen in Edelstahl, abnehmbarem, im Schacht liegendem Erdungsring der die Erdungspunkte verbindet, Ausführung Alu oder Edelstahl

Selbstverständlich fertigen wir über diese hier aufgeführten Abmessungen hinaus jede gewünschte Kabelschachtgröße. Wenn erforderlich in druckwasserdichter Ausführung, mit Auftriebssicherung etc.