Bestellung	

*Erforderlicher Innendurchmesser ergibt sich aus AD Medienrohr ggf. zzgl. Dämmschichtdicke x 2





ACO Durchführung für Rohrleitungenindividuelle Konfiguration Außendienstmitarbeiter: Zur Angebotserstellung können Sie diese Konfiguration ausfüllen, Datum: ausdrucken und an folgende Faxnummer senden oder als PDF drucken und an folgende E-Mail-Adresse senden: Objekt (Nr., Name, Ort): **ACO Haustechnik** Vertrieb Verarbeiter: Händler/Ansprechpartner: Straße: Ort: Bearb. Nr./Belegnr.: E-Mail: E-Mail: Tel.: _____ Fax +49 (0) 3 69 65 /81 9-3 61 E-Mail: haustechnik@aco.com Anzahl 1. Allgemeine Angaben Erster (oberer) Flansch Zweiter (unterer) Flansch Montageplatte (mit Senklöchern*) Montageplatte (mit Senklöchern*) (Flanschbreite 100mm nach DN EN 1253) (Flanschbreite 100mm nach DN EN 1253) Klebeflansch (besandet) (mit Senklöchern*) für Klebeflansch (besandet) (mit Senklöchern*) für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe (Flanschbreite 100mm nach DIN EN 1253) (Flanschbreite 100mm nach DIN EN 1253) Pressdichtungsflansch für bahnenförmige Pressdichtungsflansch für bahnenförmige **Abdichtungsstoffe Abdichtungsstoffe** (Flanschbreite 70/60mm nach DIN EN 1253) (Flanschbreite 70/60mm nach DIN EN 1253) *sollten Senklöcher nicht gewünscht sein, bitte streichen Werkstoff: O_{1.4301 (V2A)} O _{1.4404 (V4A)} 2. Anzahl und Dimension* der Hülsrohre Di1 = mm Anzahl = Stück Bitte skizzieren Sie ggf. die Positionen der Hülsrohre: Di2 = mm Anzahl = Stück Di3 = mm Anzahl = Stück Di4 = mm Anzahl = Stück Di5 = mm Anzahl = Stück Di6 = mm Anzahl = Stück

3. Maße der Rohrdurchführung

Oberlänge	=	mm
Zwischenlänge*	=	mm
Unterlänge	=	mm

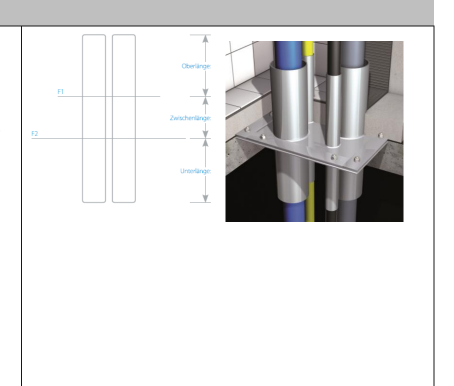
Maß Außenkante Hülsrohr zur Außenkante Flansch = 70mm bei Pressdichtungsflanschen/ 100 mm bei Klebeflanschen oder:

a = mm

lichtes Maß zwischen den Hülsrohren mind. 35 mm oder:

b = mm

*entfällt bei einem Flansch/ bei drei und mehr Flanschen bitte Zwischenlängen in die Skizze einfügen und unter 1. Art der Flansche angeben



Informativ: Außendurchmesser von Rohren [mm]

Bei der Angabe der Innendurchmesser ggf. die Dicke der Rohrdämmung oder zusätzlicher Brandschutzbandagen hinzurechnen!

nach DIN EN 1123	nach DIN EN			
	Hach DIN LIN	nach DIN EN	nach DIN 19522	nach DIN EN
	1123	1124		1401/1451
32	89	-	-	-
42	89	-	-	40
53	89	50	58	50
73	102	-	78	75
-	-	76	-	-
89	134	-	83	-
-	-	-	-	90
102	134	-	110	110
-	-	111	-	-
133	164	126	135	125
159	204	-	160	160
-	-	161	-	-
219	273	201	210	200
	42 53 73 - 89 - 102 - 133 159	42 89 53 89 73 102 - - 89 134 - - 102 134 - - 133 164 159 204 - -	42 89 - 53 89 50 73 102 - - - 76 89 134 - - - - 102 134 - - - 111 133 164 126 159 204 - - 161	42 89 - - 53 89 50 58 73 102 - 78 - - 76 - 89 134 - 83 - - - - 102 134 - 110 - - 111 - 133 164 126 135 159 204 - 160 - 161 -