

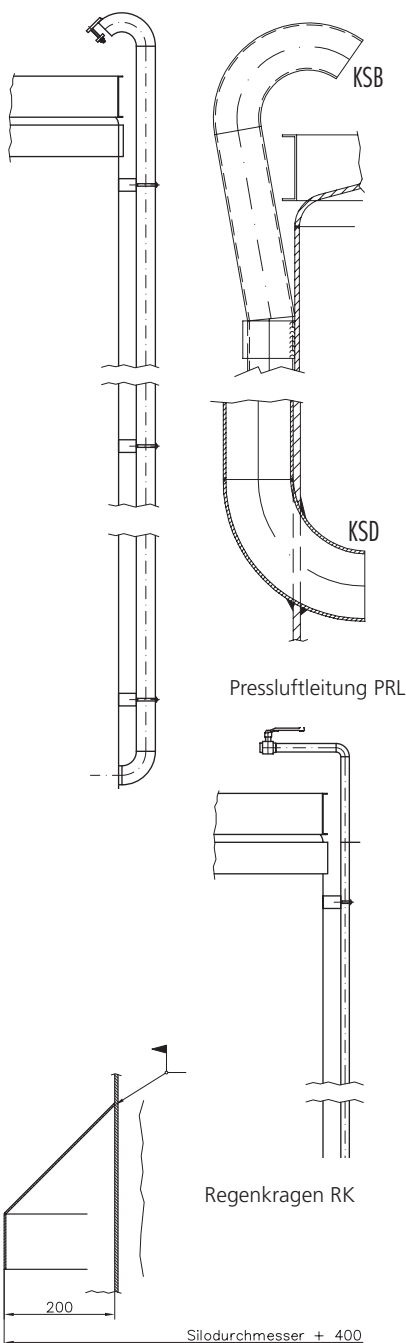
SILOZUBEHÖR

KABELSCHUTZROHRE, PRESSLUFTLEITUNGEN

LECKLUFTLEITUNGEN, REGENKRAGEN

Werkstoff:	Bei Positionen ohne Werkstoffangaben sind alle Teile aus AlMg3, AlMgSi oder rostfreiem Stahl gefertigt.
Zubehör:	Zubehör versteht sich grundsätzlich inklusive Einbau.

Ausführungsbeispiel



Beschreibung		Bezeichnung
KSR	Aluminium Rohrleitung am Silomantel angeschweißt, an beiden Enden offen, für die Verlegung von elektrischen Leitungen	
KSR 50	Ø 60 x 2,0	KSR 50
KSR 80	Ø 80 x 2,0	KSR 80
KSR 100	Ø 100 x 2,0	KSR 100
KSB	Kabelschutzrohr-Bogen als oberer Abschluss	
KSB 50	passend zu „KSR 50“	KSB 50
KSB 80	passend zu „KSR 80“	KSB 80
KSB 100	passend zu „KSR 100“	KSB 100
KSD	Kabelschutzrohr-Durchführung in die Standzarge	
KSD 100	passend zu „KSR 50“ bis „KSR 100“	KSD 100
PRL	Pressluftleitung aus Stahl verzinkt, inklusive Durchführung in die Standzarge und Kugelhahn oben	
PRL 05	Nennweite 1/2" mit Gewinde	PRL 05
PRL 075	Nennweite 3/4" mit Gewinde	PRL 075
PRL 1	Nennweite 1" mit Gewinde	PRL 1
PRL 15	Nennweite 1 1/2" mit Gewinde	PRL 15
PRL 2	Nennweite 2" mit Gewinde	PRL 2
Pressluftleitung wie PRL jedoch Ausführung in Edelstahl		
LL	Leckluftleitung aus Alu, inkl. Durchführung in Standzarge	
LL DN 40		LL 40
LL DN 50		LL 50
LL DN 80		LL 80
Leckluftleitung wie LL jedoch Ausführung in Edelstahl inkl. Durchführung in Standzarge		
RK	Regenkragen am Silo-Umfang angeschweißt	
RK 24	passend zu Silodurchmesser d = 2400	RK 24
RK 30	passend zu Silodurchmesser d = 3000	RK 30
RK 35	passend zu Silodurchmesser d = 3500	RK 35
RK 42	passend zu Silodurchmesser d = 4200	RK 42
Alle Abmessungen in mm.		