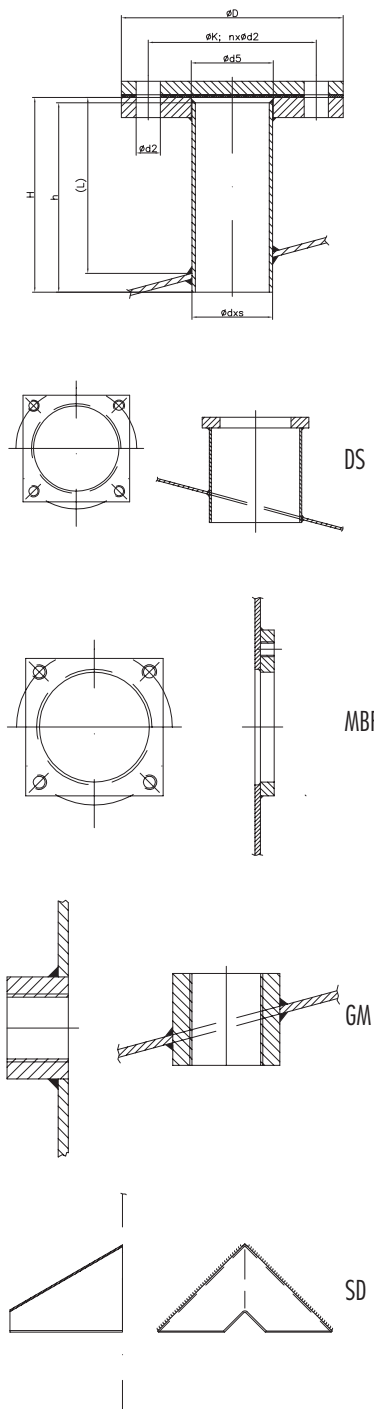


SILOZUBEHÖR

ANSCHLUSSSTUTZEN

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	
Allgemeine Stutzen													
	DN	PN	D	K	Anzahl n	d2	d5	Ødxs	h	H	L	Stutzen	Blindflansch
S 050	50	10	165	125	4	18	61	60.3x3	150	154	130	S 050	SB 050
S 065	65	10	185	145	4	18	77	76.1x3	150	154	130	S 065	SB 065
S 080	80	10	200	160	8	18	91	88.9x3	150	154	130	S 080	SB 080
S 100	100	10	220	180	8	18	115	114.3x3	160	164	135	S 100	SB 100
S 125	125	10	250	210	8	18	141	139.7x4	170	174	150	S 125	SB 125
S 150	150	10	285	240	8	23	170	168.3x4	180	184	160	S 150	SB 150
S 200	200	10	340	295	8	23	220	219.1x4	190	194	170	S 200	SB 200
S 250	250	10	395	350	12	23	274	273x4	210	214	190	S 250	SB 250
S 300	300	10	445	400	12	23	325	323.9x5	220	224	200	S 300	SB 300
S 400	400	10	565	515	16	27	409.5	406.4x5	240	244	220	S 400	SB 400
S 500	500	10	670	620	20	27	511	508x5	270	274	250	S 500	SB 500
SB = zugehöriger Blindflansch													
Stutzen für Füllstandsüberwachung													
DS 18	Stutzen mit Flansch 180 x 180 im Dach, für kontinuierliche Füllstandsmessung (Silopilot)											DS 18	
DS 15	Stutzen mit Flansch 150 x 150 im Dach, für max. Füllstandsanzeige (Vollmelder)											DS 15	
MBF 15	Blockflansch 150 x 150 im Silomantel oder Konus, für Füllstandsanzeige (Leermelder, Bedarfsmelder)											MBF 15	
MB 127	Blockflansch d = 120/70 mit 4 Gewindebohrungen M8, Lochkreis d = 90											MBF 127	
GM = Gewindemuffe mit Plastik-Verschluss													
GM 05	R 1/2"											GM 05	
GM 10	R 1"											GM 10	
GM 15	R 1 1/2"											GM 15	
GM 20	R 2"											GM 20	
GM 25	R 2 1/2"											GM 25	
SD = Schutzdach für Anzeigeräte im Silomantel und Silokegel												SD	
SG = Schauglas Ø 100 zum seitlichen Einbau in den Silomantel												SG 100	
Bezeichnung: SB = zugehöriger Blindflansch, n = Anzahl Alle Abmessungen in mm.													