

» Deckel und Galgen

ZUBEHÖR DECKEL UND GALGEN (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter-ø		Werkstoff	Bestell-Nr.	
	mm			lose	montiert
Immervoll-Schwimmdeckel für BO, FO › Mit Dichtschlauch (natur/trans- parent), Luftschlauch, Luftpumpe, Manometer und Entlüftungsver- schraubung	440		1.4301	75420	SD-180-C
	550		1.4301	70298	SD-180-C
	630		1.4301	70299	SD-180-C
	820/	530	1.4301	70300	SD-180-C
	820/	675	1.4301	70301	SD-180-C
	820/	910	1.4301	70302	SD-180-C
	1.000/	1.100	1.4301	70303	SD-180-C
	1.200/	1.600	1.4301	70304	SD-180-C
	1.400/	2.200	1.4301	70305	SD-180-C
	1.400/	3.300	1.4301	71064	SD-180-C
Immervoll-Schwimmdeckel ab ø 820mm auch in Werkstoff V4A (1.4404) lieferbar! Aufpreis zu Werkstoff 1.4301 auf Anfrage	1.600/	2.850	1.4301	70307	SD-180-C
	1.600/	3.850	1.4301	71045	SD-180-C
	1.600/	4.800	1.4301	70310	SD-180-C
	1.600/	5.800	1.4301	70311	SD-180-C
	1.600/	6.800	1.4301	70773	SD-180-C
	1.600/	7.700	1.4301	70774	SD-180-C
	1.600/	8.700	1.4301	70775	SD-180-C
	1.600/	9.700	1.4301	70695	SD-180-C
	1.800/	3.700	1.4301	70777	SD-180-C
	1.800/	4.900	1.4301	70312	SD-180-C
1.800/	6.100	1.4301	70778	SD-180-C	
1.800/	7.400	1.4301	70787	SD-180-C	
1.800/	8.600	1.4301	70788	SD-180-C	
1.800/	9.800	1.4301	70789	SD-180-C	
1.800/	11.000	1.4301	70790	SD-180-C	
1.800/	12.200	1.4301	70791	SD-180-C	
	2.000/	4.500	1.4301	71046	SD-180-C
	2.000/	6.000	1.4301	71065	SD-180-C
	2.000/	7.600	1.4301	71039	SD-180-C
	2.000/	9.100	1.4301	71040	SD-180-C
	2.000/	10.600	1.4301	71041	SD-180-C
	2.000/	12.200	1.4301	71042	SD-180-C
	2.000/	13.800	1.4301	71043	SD-180-C
	2.000/	15.200	1.4301	71044	SD-180-C
	2.200/	6.000	1.4301	-	SD-180-C
	2.200/	8.000	1.4301	-	SD-180-C
2.200/	9.800	1.4301	-	SD-180-C	
2.200/	11.700	1.4301	-	SD-180-C	
2.200/	13.500	1.4301	-	SD-180-C	
2.200/	15.500	1.4301	-	SD-180-C	
2.200/	17.300	1.4301	-	SD-180-C	
2.200/	19.000	1.4301	-	SD-180-C	
	2.400/	7.200	1.4301	-	SD-180-C
	2.400/	9.500	1.4301	-	SD-180-C
	2.400/	11.500	1.4301	-	SD-180-C
	2.400/	14.000	1.4301	-	SD-180-C
	2.400/	16.000	1.4301	-	SD-180-C
	2.400/	18.000	1.4301	-	SD-180-C
	2.400/	20.500	1.4301	-	SD-180-C
	2.400/	22.800	1.4301	-	SD-180-C
	2.400/	25.000	1.4301	-	SD-180-C

ZUBEHÖR DECKEL UND GALGEN (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
 <p>Mehrpreis Schwimmdeckel mit Ausführung Dichtschlauch weiß</p>	440-820	EPDM	-	SD-180-I
	1.000-1.400	EPDM	-	SD-180-I
	1.600-2.000	EPDM	-	SD-180-I
	2.200-2.400	EPDM	-	SD-180-I
 <p>Gärspund mit Stopfen für Schwimmdeckel</p>	350-820	Kunststoff Gummi	21010	-
 <p>Gärröhre mit 2 Kugeln einschl. Stopfen, gerade Ausführung für Tankinhalt für Schwimmdeckel</p>	1 Bis 10.000 ltr.	Acryl/ Gummi	80430	-
	2 Ab 10.000 ltr.			84874
 <p>Galgen mit Seilzug für Immervoll-Schwimmdeckel FO</p>	1.000/ 1.100	1.4301	70256	GA- 17FA
	1.200/ 1.600	1.4301	70257	GA- 17GA
	1.400/ 2.200	1.4301	70258	GA- 17HA
	1.400/ 3.300	1.4301	71069	GA- 17HB
	1.600/ 2.850	1.4301	70263	GA- 17IA
	1.600/ 3.850	1.4301	70261	GA- 17IB
	1.600/ 4.800	1.4301	71070	GA- 17IC
	1.600/ 5.800	1.4301	70264	GA- 17ID
	1.600/ 6.800	1.4301	71047	GA- 17IE
	1.600/ 7.700	1.4301	71048	GA- 17IF
	1.600/ 8.700	1.4301	71049	GA- 17IG
	1.600/ 9.700	1.4301	71050	GA- 17IH
 <p>stabiles Standrohr mit Schwenk- hebel, unabhängig von Behälter- größe – immer auf Bedienhöhe</p>	1.800/ 3.700	1.4301	71051	GA- 17KA
	1.800/ 4.900	1.4301	70265	GA- 17KB
	1.800/ 6.100	1.4301	71052	GA- 17KC
	1.800/ 7.400	1.4301	71058	GA- 17KD
	1.800/ 8.600	1.4301	71059	GA- 17KE
	1.800/ 9.800	1.4301	71053	GA- 17KF
	1.800/ 11.000	1.4301	71054	GA- 17KG
	1.800/ 12.200	1.4301	71055	GA- 17KH
	2.000/ 4.500	1.4301	71056	GA- 17LA
	2.000/ 6.000	1.4301	71057	GA- 17LB
	2.000/ 7.600	1.4301	71020	GA- 17LC
	2.000/ 9.100	1.4301	71021	GA- 17LD
2.000/ 10.600	1.4301	71022	GA- 17LE	
2.000/ 12.200	1.4301	71023	GA- 17LF	
2.000/ 13.800	1.4301	71024	GA- 17LG	
2.000/ 15.200	1.4301	71025	GA- 17LH	
 <p>komplett mit kraftsparender Umlenkrolle für leichtes Ausheben der Schwimmdeckel</p>	2.000/ 4.500	1.4301	71056	GA- 17LA
	2.000/ 6.000	1.4301	71057	GA- 17LB
	2.000/ 7.600	1.4301	71020	GA- 17LC
	2.000/ 9.100	1.4301	71021	GA- 17LD
	2.000/ 10.600	1.4301	71022	GA- 17LE
	2.000/ 12.200	1.4301	71023	GA- 17LF
	2.000/ 13.800	1.4301	71024	GA- 17LG
	2.000/ 15.200	1.4301	71025	GA- 17LH

ZUBEHÖR DECKEL UND GALGEN (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter-ø		Werkstoff	Bestell-Nr.	
	mm			lose	montiert
 <p>Galgen mit Seilzug und Handwinde für Immervoll-Schwimmdeckel FO</p>	1.400/	2.200	1.4301	76957	GA- 17MI
	1.400/	3.300	1.4301	75045	GA- 17MJ
	1.600/	2.850	1.4301	71071	GA-17MA
	1.600/	3.850	1.4301	71072	GA-17MB
	1.600/	4.800	1.4301	71073	GA-17MC
	1.600/	5.800	1.4301	71074	GA-17MD
	1.600/	6.800	1.4301	71075	GA- 17ME
	1.600/	7.700	1.4301	71076	GA- 17MF
	1.600/	8.700	1.4301	71077	GA-17MG
	1.600/	9.700	1.4301	71078	GA-17MH
	1.800/	3.700	1.4301	71079	GA- 17NA
	1.800/	4.900	1.4301	71080	GA- 17NB
	1.800/	6.100	1.4301	71081	GA-17NC
	1.800/	7.400	1.4301	71082	GA-17ND
	1.800/	8.600	1.4301	71083	GA- 17NE
	1.800/	9.800	1.4301	71084	GA- 17NF
	1.800/	11.000	1.4301	71085	GA- 17NG
	1.800/	12.200	1.4301	71086	GA-17NH
	2.000/	4.500	1.4301	71087	GA- 170A
	2.000/	6.000	1.4301	71088	GA- 170B
	2.000/	7.600	1.4301	71089	GA- 170C
	2.000/	9.100	1.4301	71090	GA- 170D
	2.000/	10.600	1.4301	71091	GA- 170E
	2.000/	12.200	1.4301	71092	GA- 170F
	2.000/	13.800	1.4301	71093	GA- 170G
	2.000/	15.200	1.4301	71094	GA- 170H
	2.200/	6.000	1.4301	-	GA- 17PA
	2.200/	8.000	1.4301	-	GA- 17PB
	2.200/	9.800	1.4301	-	GA- 17PC
	2.200/	11.700	1.4301	-	GA- 17PD
	2.200/	13.500	1.4301	-	GA- 17PE
	2.200/	15.500	1.4301	-	GA- 17PF
	2.200/	17.300	1.4301	-	GA- 17PG
2.200/	19.000	1.4301	-	GA- 17PH	
2.400/	7.200	1.4301	-	GA -170I	
2.400/	9.500	1.4301	-	GA- 170J	
2.400/	11.500	1.4301	-	GA- 170K	
2.400/	14.000	1.4301	-	GA- 170L	
2.400/	16.000	1.4301	-	GA- 170M	
2.400/	18.000	1.4301	-	GA- 170N	
2.400/	20.500	1.4301	-	GA- 170O	
2.400/	22.800	1.4301	-	GA- 170P	
2.400/	25.000	1.4301	-	GA- 170Q	
 <p>Stülpdeckel für FO, BO, SO-Z, KO, RO-Z</p>		440	1.4301	70323	-
		550	1.4301	70324	-
		630	1.4301	70325	-
		820	1.4301	70326	-
		1.000	1.4301	70327	-
		1.200	1.4301	70328	-
		1.400	1.4301	68962	-
 <p>Sackauflage für SO-Z, RO-Z</p>	1 Zu Behälter 530 ltr.	820	1.4301	70319	-
	2 Zu Behälter 750 ltr.	1.000	1.4301	70320	-
	3 Zu Behälter 1.000 ltr.	1.200	1.4301	70321	-

ZUBEHÖR DECKEL UND GALGEN (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr.		
			lose	montiert	
Für Schwimmdeckel					
für B0, F0, F01, F02					
	Dichtschlauch, transparent	440	-	75422	-
	Dichtschlauch, schwarz	440	-	79729	-
	Dichtschlauch, weiß	440	-	81943	-
	Dichtschlauch, transparent	550	-	63381	-
	Dichtschlauch, schwarz	550	-	68950	-
	Dichtschlauch, weiß	550	-	81933	-
	Dichtschlauch, transparent	630	-	63382	-
	Dichtschlauch, schwarz	630	-	68951	-
	Dichtschlauch, weiß	630	-	81934	-
	Dichtschlauch, transparent	820	-	63383	-
	Dichtschlauch, schwarz	820	-	68952	-
	Dichtschlauch, weiß	820	-	81935	-
	Dichtschlauch, transparent	1.000	-	63384	-
	Dichtschlauch, schwarz	1.000	-	68953	-
	Dichtschlauch, weiß	1.000	-	81936	-
	Dichtschlauch, transparent	1.200	-	63385	-
	Dichtschlauch, schwarz	1.200	-	68954	-
	Dichtschlauch, weiß	1.200	-	81937	-
	Dichtschlauch, transparent	1.400	-	63386	-
	Dichtschlauch, schwarz	1.400	-	68955	-
	Dichtschlauch, weiß	1.400	-	81938	-
	Dichtschlauch, transparent	1.600	-	63387	-
	Dichtschlauch, schwarz	1.600	-	68956	-
	Dichtschlauch, weiß	1.600	-	81939	-
	Dichtschlauch, transparent	1.800	-	64882	-
	Dichtschlauch, schwarz	1.800	-	68957	-
	Dichtschlauch, weiß	1.800	-	81940	-
	Dichtschlauch, transparent	2.000	-	64265	-
	Dichtschlauch, schwarz	2.000	-	68958	-
	Dichtschlauch, weiß	2.000	-	81941	-
	Dichtschlauch, transparent	2.200	-	83982	-
	Dichtschlauch, schwarz	2.200	-	83219	-
	Dichtschlauch, weiß	2.200	-	83983	-
	Dichtschlauch, transparent	2.400	-	83258	-
	Dichtschlauch, schwarz	2.400	-	82429	-
	Dichtschlauch weiß	2.400	-	83984	-
	Luftpumpe zum Einhängen	-	-	63388	-
	Luftpumpe zum Einhängen, komplett aus Edelstahl	-	-	82028	-
	Haltewinkel für Pumpe zum Anschrauben	-	-	73500	-
	Dichtungs-Set zu Luftpumpe	-	-	45554	-
	Entlüftungsstutzen orange am Schwimmdeckel (bis \varnothing 820mm)	-	-	63865	-
	Entlüftungsstutzen schwarz am Schwimmdeckel (ab \varnothing 1.000mm) inkl. Dichtungen	-	-	66224+65842+63791	-

» Be- und Entlüftung

ZUBEHÖR BE- UND ENTLÜFTUNG (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr. lose	Bestell-Nr. montiert
---------	-------------------------------	-----------	---------------------	-------------------------

Für Domdeckel
für BD, FD



Edelstahl-Belüftungsstutzen
AGG 1 1/2" im Deckel mit
Verschlusskappe [anstelle Bohrung
 \varnothing 38 mm mit kunststoff-Blindkappe]

440-820	1.4301	-	OB041D
---------	--------	---	--------

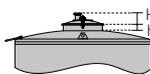
Anstelle Befüll- und Belüftungsstutzen
Außengewinde NW50 Rd78 x 1/6"
für Tanktype FS-M0, AS-M0, MS-M0
RS-M0, RA-M0



Außengewinde NW65 Rd95 x 1/6"
Außengewinde 40 Macon
Zusätzl. Außengewinde 70 Macon
Clamp 2"

820-3.600	1.4404	-	ES-080H
820-3.600	1.4404	-	ES-080D
820-3.600	1.4404	-	ES-080C
820-3.600	1.4404	-	ES-080L

Dome

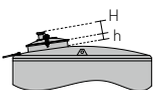


**Einfülldom im Tankdachzentrum
positioniert**

- › Tankdach ohne Sickenauhsaltung
- › Klappdeckel mit Einfüllstutzen NW50,
Außengewinde Rd78 x 1/6"

1 NW400, h= 65 mm, H=ca. 195 mm	820-3.600	1.4404	-	OB-040L
2 NW400, h=200 mm, H=ca. 330 mm	820-3.600	1.4404	-	OB-040R
3 NW600, h=100 mm, H=ca. 230 mm	1.000-3.600	1.4404	-	OB-040Z
4 NW600, h=200 mm, H=ca. 330 mm	1.000-3.600	1.4404	-	OB-041F
5 NW800, h=105 mm, H=ca. 160 mm (mit Domabsicherung)	1.400-3.600	1.4404	-	OB-041A
6 NW1.000, h=200 mm, H=ca. 300 mm (mit Domabsicherung)	1.600-3.600	1.4404	-	OB-041H

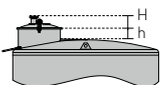
**Berücksichtigen Sie ausreichend
Platz und Höhe zur Öffnung und
Bedienung der Dome.**



**Einfülldom im Tankdach
nach vorne positioniert**

- › Tankdach ohne Sickenauhsaltung
ohne totale Entlüftung
- › Klappdeckel mit Einfüllstutzen NW50,
Außengewinde Rd78 x 1/6"

1 NW200, h= 85 mm, H=ca. 185 mm	1.000-1.400	1.4404	-	OB-040X
2 NW400, h= 65 mm, H=ca. 165 mm	1.000-3.600	1.4404	-	OB-040F
3 NW600, h=100 mm, H=ca. 230 mm	1.000-3.600	1.4404	-	OB-040Y



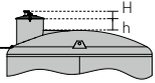
**Einfülldom im Tankdach nach vorne,
senkrecht positioniert**

- › Tankdach mit Sickenauhsaltung
für totale Entlüftung
- › Klappdeckel mit Einfüllstutzen NW50,
Außengewinde Rd78 x 1/6"

1 NW200, h=ca. 150 mm, H=ca. 270 mm	1.000-2.000 Raumspartanks	1.4404	-	OB-041B
2 NW400, h=ca. 150 mm, H=ca. 270 mm	dto.	1.4404	-	OB-0400
3 NW600, h=ca. 150 mm, H=ca. 270 mm	1.400-2.000 Raumspartanks	1.4404	-	OB-041C

**Neu! Einfülldome in
Ild(2R)-Oberfläche**

ZUBEHÖR BE- UND ENTLÜFTUNG (ANSCHWEISSTEILE)

	Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
				lose	montiert
	Einfülldom im Tankdach nach vorne, senkrecht positioniert mit Belüftungssicke > Tankdach ohne Sickenaushaltung > Klappdeckel mit Einfüllstutzen NW50, Außengewinde Rd 78 x 1/6" NW400, h=ca. 200mm, H=ca. 320mm	2.200-3.600	1.4404	-	OB-040T
	Im Klappdeckel anstelle Einfüllstutzen NW50 Rd 78 x 1/6" 1 Stutzen Außengewinde 40 Macon 2 Clamp 2"	820-3.600	1.4404	-	ES-080D
		820-3.600	1.4404	-	ES-080L
	Entlüftungssicke mit Befüll- und Belüftungsstutzen NW50 Rd 78x1/6"	2.200-3.600	1.4404	-	OB-040U
	Auslaufsicke mit Restablaufbogen NW50 DIN 11851	2.200-3.600	1.4301	-	RA-151H



ZUBEHÖR BE- UND ENTLÜFTUNG (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter-ø mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
 <p>Für Domdeckel für BD, FD</p> <p>Ersatzdeckel komplett, neue Ausführung mit Innen- Spannbügelverschluss mit Bohrung ø 38 mm und Kunststoff-Blindkappe zur Aufnahme von Gärspund mit Stopfen</p>	440-820	-	75555	-
 <p>Gärspund mit Stopfen für BD, FD</p>	440-820	Kunststoff Gummi	21010	-
<p>Zu Befüll- und Belüftungsstutzen Außengewinde NW50 Rd 78 x 1/6" für Immervoll-Tank FO, Tanktype FS-MO, AS-MO, MS-MO, RS-MO, RA-MO</p>  <p>Gärröhre mit 2 Kugeln einschl. Stopfen, gerade Ausführung für Tankinhalt</p> <p>1 Bis 10.000ltr. 2 Ab 10.000ltr.</p>	550-2.000 2.200-3.600	Acryl/ Gummi	80430 84874	- -
 <p>Gärröhre mit 2 Kugeln einschl. Stopfen, schräge Ausführung für Tankinhalt</p> <p>1 Bis 10.000ltr. 2 Ab 10.000ltr.</p>	820-2.000 2.200-3.600	Acryl/ Gummi	70371 84874	- -
 <p>Druckausgleichsventil (federbelastet) NW50, DIN 11851</p>	820-3.600	Kunststoff	60911	-
 <p>Einfülltrichter</p>	820-3.600	Kunststoff	44950	-
<p>Zu Dome für BD, FD, FS-MO, AS-MO, MS-MO, RS-MO, RA-MO</p>  <p>Dichtung für Domdeckel Type BD/FD- alte Ausführung</p>	-	-	60094	-
<p>Dichtung für Domdeckel Type BD/FD- neue Ausführung</p>	-	-	74914	-
 <p>Dichtung für Einfülldom NW200</p>	-	-	81769	-
<p>Dichtung für Einfülldom NW400</p>	-	-	81770	-
<p>Dichtung für Einfülldom NW600</p>	-	-	81756	-

ZUBEHÖR BE- UND ENTLÜFTUNG (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

	Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
				lose	montiert
	Zu Dome für BD, FD, FS-MO, AS-MO, MS-MO, RS-MO, RA-MO				
	Dichtung für Domdeckel Type BD/FD- alte Ausführung	-	-	60094	-
	Dichtung für Domdeckel Type BD/FD- neue Ausführung	-	-	74914	-
	Dichtung für Einfülldom NW200	-	-	81769	-
	Dichtung für Einfülldom NW400	-	-	81770	-
	Dichtung für Einfülldom NW600	-	-	81756	-



» Klar- und Restablauf

ZUBEHÖR KLAR- UND RESTABLAUF (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter-ø mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert

Zu Klarablauf Bohrung 48mm

für Immervoll-Tank FO,
Tanktype FS-MO, AS-MO, MS-MO,
RS-MO, RA-MO



Anschweiß-Stutzen

1 NW 40 DIN 11851	630-820	1.4301	-	KA-120C
2 NW 50 DIN 11851	630-3.600	1.4301	-	KA-120D
3 NW 65 DIN 11851	820-3.600	1.4301	-	KA-120L
4 NW 80 DIN 11851	1.000-3.600	1.4301	-	KA-121C
5 NW 100 DIN 11851	1.000-3.600	1.4301	-	KA-120X
6 NW 125 DIN 11851	1.000-3.600	1.4301	-	KA-120Y
7 Clamp 1 1/2"	820-3.600	1.4301	-	KA-120Z
8 Clamp 2"	820-3.600	1.4301	-	KA-121D
9 Clamp 2 1/2"	820-3.600	1.4301	-	KA-121E
10 NW50 mit Flansch 100x100	820-3.600	1.4301	-	KA-120E



Anstelle Restablauf

Außengewinde NW 40 DIN 11851

für Immervoll-Tank FO,
Tanktype FS-MO, AS-MO, MS-MO,
RS-MO, RA-MO



Anschweiß-Bogen

1 NW50 DIN 11851	630-820	1.4301	-	RA-150B
2 NW65 DIN 11851	820	1.4301	-	RA-150G
3 NW50 mit Flansch 100x100	820	1.4301	-	RA-150C
4 Clamp 1 1/2"	630-820	1.4301	-	RA-151B
5 Clamp 2"	630-820	1.4301	-	RA-151C

Anstelle Restablauf

Außengewinde NW 50 DIN 11851

für Immervoll-Tank FO,
Tanktype FS-MO, AS-MO, MS-MO,
RS-MO, RA-MO



Anschweiß-Stutzen

1 NW 40 DIN 11851	820-3.600	1.4301	-	RA-150A
2 NW 65 DIN 11851	820-3.600	1.4301	-	RA-150G
3 NW 80 DIN 11851	1.000-3.600	1.4301	-	RA-150X
4 NW 100 DIN 11851	1.000-3.600	1.4301	-	RA-150Y
5 MG 90	1.000-3.600	1.4301	-	RA-150Z
6 NW50 mit Flansch 100x100	820-3.600	1.4301	-	RA-150C
7 Clamp 1 1/2"	820-3.600	1.4301	-	RA-151B
8 Clamp 2"	820-3.600	1.4301	-	RA-151C
9 Clamp 2 1/2"	820-3.600	1.4301	-	RA-151D
10 Macon 40	820-3.600	1.4301	-	RA- 151I

ZUBEHÖR KLAR- UND RESTABLAUF (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

	Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
				lose	montiert
	Hähne etc. G3/4" für BD, FD, B0, F0				
	Ablasshahn G3/4" mit Kontermutter	350-550	1.4301	65276	-
	Ablasshahn G3/4"	350-550	Rotguss verchromt	65079	-
	Kugelhahn AG/AG G3/4"	350-550	1.4301	75104	-
	Auslaufhahn G3/4"	350-550	Kunststoff	21013	-
	Blindstopfen G3/4" (ohne Abb.)	350-550	Kunststoff	60068	-
	Hähne etc. G1" für BD, FD, B0, F01				
	Verschlusskappe G1"	630-820	1.4301	64938	-
	Ablasshahn mit Überwurfmutter G1"	630-820	1.4301	65277	-
	Kugelhahn Abg. AGG 1"	630-820	1.4301	64939	-
	Auslaufbogen 90° mit Überwurfmutter G1"	630-820	Kunststoff	64852	-
	Übersetzung: IG 1" Abgang WKN	630-820	1.4301	67832	-
	Übersetzung: IG 1" Abgang MZR	630-820	1.4301	67833	-
	Hähne etc. G1 1/4" für BD, FD, B0, F01				
	1 Kugelhahn Abgang AG G1 1/4"	630-820	1.4301	64940	-
	2 Kugelhahn Abgang IG G1 1/4"	630-820	1.4301	64941	-
	Verschlusskappe G1 1/4"	630-820	1.4301	64960	-
	Hähne etc. G2 1/2" für FD-B				
	Verschlusskappe G 2 1/2"	-	1.4301	63921	-
	Kugelhahn NW65 IGG 2 1/2"	-	Ms-verzinkt	64944	-
	Gewindeeinschraubstutzen NW65 AGG 2 1/2" x AG Rd 95 x 1/6"	-	1.4301	65094	-

ZUBEHÖR KLAR- UND RESTABLAUF (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter-ø	Werkstoff	Bestell-Nr.	
	mm		lose	montiert

Zu Klarablauf-Gewindestutzen und Restablauf-Gewinde

für FO, FO2, FS-MO, AS-MO, MS-MO, RS-MO, RA-MO

Verschlusskappe



1 NW40 DIN 11851	630-820	1.4301	62982	-
2 NW50 DIN 11851	1.000-3.000	1.4301	62983	-
3 NW65 DIN 11851	1.000-3.000	1.4301	65475	-
4 Gr. 37 W47x 1/9"	-	1.4301	63969	-
5 Macon 40	-	1.4301	68380	-
6 G 1 1/4"	-	1.4301	64960	-



Scheibenventil NW40 mit Endlagenverriegelung und Verschlusskappen mit Kette

1 Abgang NW40 DIN 11851	630-820	1.4301	61375	-
2 Abgang WKN	630-820	1.4301	61376	-
3 Abgang Mzr. 32	630-820	1.4301	61377	-
4 Abgang Pfälzer 38	630-820	1.4301	63008	-



Scheibenventil NW50 mit Endlagenverriegelung und Verschlusskappen mit Kette

1 Abgang NW40 DIN 11851	1.000-3.600	1.4301	64948	-
2 Abgang NW50 DIN 11851	1.000-3.600	1.4301	64945	-
3 Abgang WKN	1.000-3.600	1.4301	64946	-
4 Abgang Mzr. 32	1.000-3.600	1.4301	63109	-
5 Abgang Pfälzer 38	1.000-3.600	1.4301	64947	-



Scheibenventile mit Endlagenverriegelung und Verschlusskappen mit Kette

1 NW25 DIN 11851	630-3.600	1.4301	66417	-
2 NW32 DIN 11851	630-3.600	1.4301	66418	-
3 NW65 DIN 11851	630-3.600	1.4301	66235	-
4 NW80 DIN 11851	1.000-3.600	1.4301	72747	-
5 Clamp 1 1/2"	550-3.600	1.4301	79567	-
6 Clamp 2"	550-3.600	1.4301	79568	-
7 Clamp 2 1/2"	550-3.600	1.4301	79569	-



Schrägsitzventil mit Verschlusskappe und Kette

1 NW40 DIN 11851	1.000-1.600	1.4301	81606	-
2 NW50 DIN 11851	1.000-1.600	1.4301	80738	-

ZUBEHÖR KLAR- UND RESTABLAUF (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
 Kugelhähne mit Verschlusskappe mit Kette > Tankseitig Überwurfmutter/ Abgang AG 1 NW 25 DIN 11851 2 NW 32 DIN 11851 3 NW 40 DIN 11851 4 NW 50 DIN 11851 5 NW 65 DIN 11851 6 NW 80 DIN 11851 7 NW 100 DIN 11851 8 NW 125 DIN 11851 9 MG 90 10 Clamp 1 1/2" 11 Clamp 2" 12 Clamp 2 1/2"	-	1.4301	66420	-
	-	1.4301	66421	-
	-	1.4301	65797	-
	-	1.4301	65158	-
	-	1.4301	65159	-
	-	1.4301	66413	-
	-	1.4301	66414	-
	-	1.4301	65684	-
	-	1.4301	65539	-
	-	1.4301	79571	-
	-	1.4301	79572	-
	-	1.4301	79573	-
	Kugelhahn NW40 DIN 11851 1 Abgang 4/4" S 2 Abgang 5/4" WG 3 Abgang 6/4" WG	630-820	1.4301	86583
630-820		1.4301	81790	-
630-820		1.4301	86391	-
Kugelhahn NW50 DIN 11851 1 Abgang 4/4" S 2 Abgang 5/4" WG 3 Abgang 6/4" WG	630-3.600	1.4301	86584	-
	630-3.600	1.4301	79309	-
	630-3.600	1.4301	86391	-
 Zapflochklappe Gr. 37	630-3.600	1.4301	60802	KA-120I
 Tankklappenanstichhahn zu Zapflochklappe Gr. 37 1 Abgang NW40 DIN 11851 2 Abgang NW50 DIN 11851 3 Abgang WKN 4 Abgang Mzr. 32 5 Abgang Pfälzer 38	630-3.600	1.4301	64955	-
	630-3.600	1.4301	64954	-
	630-3.600	1.4301	64956	-
	630-3.600	1.4301	64957	-
	630-3.600	1.4301	64958	-

» Probeentnahme

ZUBEHÖR PROBEENTNAHME (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
Zu Probeentnahme für Immervoll-Tank F0, F01, F02				
 Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851	630-2.000	1.4301	-	PE-100A
	630-2.000	1.4301	-	PE-100E

ZUBEHÖR PROBEENTNAHME (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
Zu Probeentnahme für Tanktype F0, F01, F02, FS-M0, AS-M0, MS-M0, RS-M0, RA-M0				
 Probierhahn mit Überwurfmutter NW 10 DIN 11851	630-2.000	1.4301	64949	-
	630-2.000	1.4301	65583	-
für Drucktanks FS-M0-8B, FS-M0-KZE				
 Probierhahn mit Überwurfmutter NW 20 DIN 11851	1.000-1.600	1.4301	79362	-
	1.000-1.600	-	86727	-
Sekt-Probentnahmegesetz geeignet für 0,75 ltr.-Flaschen inkl. Schlauchleitungen zur schaumlosen Probeentnahme				
Dichtungs-Set für Probierhahn NW 10/1/2"	-	-	45506	-
Dichtungs-Set für Probierhahn NW 20	-	-	84712	-

» Füllstandsanzeige

ZUBEHÖR FÜLLSTANDSANZEIGE (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
Zu Füllstand für Immervoll-Tank F0, F02				
 Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851	630-2.000	1.4301	-	FS-130A

ZUBEHÖR FÜLLSTANDSANZEIGE (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.		
			lose	montiert	
Zu Füllstand für Immervoll-Tank F0, F02					
	Füllstandsanzeige NW10				
	› Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 und Befestigungspunkten				
	› Flüssigkeitsträger NW10 DIN 11851				
	› Plexiglas-Klarsichtrohr NW10				
	› Edelstahlschutzleiste mit Literskala				
	1 Bis 999 ltr. Tankinhalt	630- 820	1.4301	-	FS-130 G
	2 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	1.000- 2.000	1.4301	-	FS-130 H
	3 Bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.600- 2.000	1.4301	-	FS-130 I
	4 Bis 15.200 ltr. Tankinhalt	1.800- 2.000	1.4301	-	FS-130 K
5 Bis 999 ltr. Tankinhalt	630- 820	1.4301	FSA*	-	
6 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	1.000- 2.000	1.4301	FSA*	-	
7 Bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.600- 2.000	1.4301	FSA*	-	
8 Bis 15.200 ltr. Tankinhalt	1.800- 2.000	1.4301	FSA*	-	
Bei Bestellung von Füllstandsanzeigen »lose« geben Sie bitte mit der Bestell-Nr. jeweils Tanktyp und -inhalt an					
	Füllstandsanzeige NW20				
	› Anschweiß-Gewindestutzen NW 20 und Befestigungspunkten				
	› Flüssigkeitsträger NW20 DIN 11851				
	› Plexiglas-Klarsichtrohr NW20				
› Edelstahlschutzleiste mit Literskala					
1 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	1.000-1.800	1.4301	-	FS -130V	
2 Bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.600-2.000	1.4301	-	FS -130W	
3 Bis 15.200 ltr. Tankinhalt	1.800-2.000	1.4301	-	FS -130X	
Dichtungs-Set für Flüssigkeitsträger NW 10/1/2"	-	-	45504	-	
Dichtungs-Set für Flüssigkeitsträger NW20	-	-	84713	-	
Flüssigkeitsträger NW 10	-	-	64065	-	
Flüssigkeitsträger 1/2"	-	-	63190	-	
Ablassmutter für Flüssigkeitsträger	-	-	81614	-	

ZUBEHÖR FÜLLSTANDSANZEIGE (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter-ø mm	Werkstoff	Bestell-Nr. lose	Bestell-Nr. montiert
---------	------------------	-----------	---------------------	-------------------------

Zu Füllstand

für Tanktype FS-MO, AS-MO,
MS-MO, RS-MO, RA-MO



Füllstandsanzeige NW 10

- > zu Anschweiß-Gewindestutzen
NW 10 und Befestigungspunkten
- > Flüssigkeitsträger NW 10 DIN 11851
- > Plexiglas-Klarsichtrohr NW 10
- > Edelstahlschutzleiste mit Literskala

1 Bis 999 ltr. Tankinhalt	820-1.000	1.4301	FSA*	FS-130G
2 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	820-2.000	1.4301	FSA*	FS-130H
3 Bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.400-1.600	1.4301	FSA*	FS-130I
4 Bis 20.000 ltr. Tankinhalt	1.800-3.600	1.4301	FSA*	FS-130K
5 Bis 50.000 ltr. Tankinhalt	2.000-3.600	1.4301	FSA*	FS-130P
6 Bis 100.000 ltr. Tankinhalt	2.000-3.600	1.4301	FSA*	FS-131Z

Bei Bestellung von Füllstandsanzeigen »lose« geben Sie bitte mit der Bestell-Nr. jeweils Tanktyp und -inhalt an



Füllstandsanzeige NW 20

- > zu Anschweiß-Gewindestutzen
NW 20 und Befestigungspunkten
- > Flüssigkeitsträger NW 20 DIN 11851
- > Plexiglas-Klarsichtrohr NW 20
- > Edelstahlschutzleiste mit Literskala

1 Bis 999 ltr. Tankinhalt	820-1.000	1.4301	-	FS-130U
2 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	820-2.000	1.4301	-	FS-130V
3 Bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.400-2.600	1.4301	-	FS-130W
4 Bis 20.000 ltr. Tankinhalt	1.800-3.600	1.4301	-	FS-130X
5 Bis 50.000 ltr. Tankinhalt	2.000-3.600	1.4301	-	FS-130Y
6 Bis 100.000 ltr. Tankinhalt	2.000-3.600	1.4301	-	FS-130Z

Füllstandsanzeige NW 20

- > Eichfähig mit Millimeter-Skala
und Typenschild

1 Bis 999 ltr. Tankinhalt	820-1.000	1.4301	-	FS-130L
2 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	820-2.000	1.4301	-	FS-130M
3 Bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.400-2.600	1.4301	-	FS-130N
4 Bis 20.000 ltr. Tankinhalt	1.800-3.600	1.4301	-	FS-130O
5 Bis 33.000 ltr. Tankinhalt	2.000-3.600	1.4301	-	FS-130Q

Echtglasrohr für Füllstandsanzeige NW 10 (Mehrpreis)

1 Bis 999 ltr. Tankinhalt	820-1.000	Glas	-	EGR-101
2 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	820-1.000	Glas	-	EGR-102

Echtglasrohr für Füllstandsanzeige NW 20 (Mehrpreis)

1 Bis 999 ltr. Tankinhalt	820-1.000	Glas	-	EGR-201
2 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	820-1.000	Glas	-	EGR-202

für Druckbehälter FS-MO-8B

Füllstandanzeige NW 10

- > mit Literskala mit druckfestem
Gewebeschlauch
- > geschlossene Ausführung

1 Bis 4.999 ltr. Tankinhalt	1.000-1.400	1.4301	-	FS-130H
2 Bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.600	1.4301	-	FS-130I

» Temperaturmessung

ZUBEHÖR TEMPERATURMESSUNG (ANSCHWEISSTEILE)



Für bauseitige Temperatursteuerung

für Tanktype F0, FS-MO, AS-MO,
MS-MO, RS-MO, RA-MO

- T1= vorne links, neben Füllstandsanzeige (nicht für 900x1.400 und 1.100x1.600)
 T2= hinten mittig
 T3= hinten 45° links
 T4= Längsseite rechts vorne (nur für RS-MO/RA-MO, nur für Stützenposition C1-C4)
 T5= Längsseite rechts hinten (nur für RS-MO/RA-MO, nur für Stützenposition C5-C8)
 T6= vorne, rechts neben Füllstandsanzeige,
 Füllstandsanzeige nach links versetzt (nicht für 900x1.400 und 1.100x1.600)
 T7= vorne, rechts neben Füllstandsanzeige, Füllstandsanzeige auf Standard-Position

Höhe jeweils gemäß Position Standardtemperaturmessung

	Behälter- ø mm	Werkstoff	Bestell-Nr. montiert
Auswahlmöglichkeiten			
T1=Anschweißstutzen NW 10 DIN 11851	820-2.000	1.4301	TS1A
T1=Bohrung ø 13 mm	+Raumspartanks	1.4301	TS1B
T1=Bohrung ø 18 mm		1.4301	TS1C
T1=Anschweißstutzen NW 20 DIN 11851		1.4301	TS1D
T2=Anschweißstutzen NW 10 DIN 11851	820-2.000	1.4301	TS2A
T2=Bohrung ø 13 mm	+Raumspartanks	1.4301	TS2B
T2=Bohrung ø 18 mm		1.4301	TS2C
T3=Anschweißstutzen NW 10 DIN 11851	820-2.000	1.4301	TS3A
T3=Bohrung ø 13 mm		1.4301	TS3B
T3=Bohrung ø 18 mm		1.4301	TS3C
T4=Anschweißstutzen NW 10 DIN 11851	Raumspartanks	1.4301	TS4A
T4=Bohrung ø 13 mm		1.4301	TS4B
T4=Bohrung ø 18 mm		1.4301	TS4C
T5=Anschweißstutzen NW 10 DIN 11851	Raumspartanks	1.4301	TS5A
T5=Bohrung ø 13 mm		1.4301	TS5B
T5=Bohrung ø 18 mm		1.4301	TS5C
T6=Anschweißstutzen NW 10 DIN 11851	1.000-2.000	1.4301	TS6A
T6=Bohrung ø 13 mm	+Raumspartanks	1.4301	TS6B
T6=Bohrung ø 18 mm		1.4301	TS6C
T6=Anschweißstutzen NW 20 DIN 11851		1.4301	TS6D
T7=Anschweißstutzen NW 10 DIN 11851	820-2.000	1.4301	TS7A
T7=Bohrung ø 13 mm	+Raumspartanks	1.4301	TS7B
T7=Bohrung ø 18 mm		1.4301	TS7C
T7=Anschweißstutzen NW 20 DIN 11851		1.4301	TS7D

In Einzelfällen kann die Position des Anschlusses aus technischen Gründen abweichen.

ZUBEHÖR TEMPERATURMESSUNG (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt

Behälter-Ø Werkstoff Bestell-Nr. Bestell-Nr.
mm lose montiert

Zu Temperaturmessung

für Tanktype F0, FS-M0, AS-M0,
MS-M0, RS-M0, RA-M0**Bimetall-Zeigerthermometer 100 mm Ø**

- › Messbereich -20 °C bis +60 °C
- › Zu Einschraubhülse, L=125 mm

820-3.600 1.4301 63887 -

Bimetall-Zeigerthermometer 100 mm Ø

- › Messbereich -20 °C bis +60 °C
- › Zu Einschraubhülse, L=250 mm

820-3.600 1.4301 83975 -

Bimetall-Zeigerthermometer 100 mm Ø

- › Messbereich in °C und °Fahrenheit
- › Zu Einschraubhülse, L=125 mm

820-3.600 1.4301 73558 -

**Einschraubhülse zu Thermometer**

- › L=125 mm

820-3.600 1.4301 64071 -

Einschraubhülse zu Thermometer

- › L=250 mm

820-3.600 1.4301 83976 -



» Mannloch, Maischetüren und Tiefausläufe

ZUBEHÖR MANNLOCH, MAISCHETÜREN UND TIEFAUSLÄUFE (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
<p>Mannloch für Immervoll-Tank FO, KO, ST-T</p>  <p>Aus Tankmantel nahtlos geformter Mannlochhals 420x320 mm LW Türchen mit lebensmittelechter Dichtung, spaltenfrei auf vulkanisiert, Schmetterlingsbügel und Handrad</p>	820-3.000	1.4301	-	ML-110A
<p>Maischetüre für Immervoll-Tank FO, KO, ST-T</p>  <p>Maischeauslauf B=310xH=420 mm unten, mit nach außen zu öffnender Türe</p> <p>Maischeauslauf B=400xH=530 mm unten, mit nach außen zu öffnender Türe</p>	1.000-2.000	1.4301	-	ML-110D
<p>Anstelle serienmäßigen Mannloch Maischeauslauf B=310xH=420 mm unten, mit nach außen zu öffnender Türe</p>  <p>Maischeauslauf B=400xH=530 mm unten, mit nach außen zu öffnender Türe</p>	1.000-2.000	1.4301	-	ML-110K
<p>für Containerverladung</p> <p>Demontierbare Türbeschläge für kleine Maischetüre 310x420 mm</p> <p>Demontierbare Türbeschläge für große Maischetüre 400x530 mm</p>	1.000-2.000	1.4301	-	81789
	1.000-2.000	1.4301	-	81622

ZUBEHÖR MANNLOCH, MAISCHETÜREN UND TIEFAUSLÄUFE (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
Maischetiefauslauf für FO, FS-MO  Für \emptyset 1.000 bis 1.400 mm Maischetiefauslauf mit Klapptür > B=420xH=310 mm > Nach außen zu öffnen, links angeschlagen > Restauslaufstützen seitlich NW50 DIN 11851 > Erhöhte Füße für Auslaufhöhe 580 mm > Tankhöhe H=+ ca. 260 mm	1.000	1.4301	-	ML-110M
	1.200	1.4301	-	ML-110M
	1.400	1.4301	-	ML-110M
Ab \emptyset 1.600 mm Maischetiefauslauf mit Klapptür > B=530xH=400 mm > Nach außen zu öffnen, links angeschlagen > Restauslaufstützen seitlich NW50 DIN 11851 > Erhöhte Füße für Auslaufhöhe 580 mm > Tankhöhe H=+ ca. 360 mm	1.600	1.4301	-	ML-110M
	1.800	1.4301	-	ML-110M
	2.000	1.4301	-	ML-110M
	2.200	1.4301	-	ML-110M
	2.400	1.4301	-	ML-110M
	2.600	1.4301	-	ML-110M
	2.800	1.4301	-	ML-110M
	3.000	1.4301	-	ML-110M

ZUBEHÖR MANNLOCH, MAISCHETÜREN UND TIEFAUSLÄUFE (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
Für BD/FD, FS-MO, AS-MO, MS-MO, RS-MO, RA-MO  Dichtung zum Überstülpen für Türchen Dichtung zum Überstülpen für Türchen Dichtung zum Überstülpen für Türchen Dichtung zum Einkleben für Türchen Dichtung zum Einkleben für Türchen Kleber Terokal 58gr.	420x320	-	79028	-
	320x250	-	81485	-
	340x440	-	81353	-
	420x320	-	60786	-
	320x250	-	62593	-
	-	-	65389	-

» Füße

ZUBEHÖR FÜSSE (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter-ø mm	Werkstoff	Bestell-Nr.		
			lose	montiert	
Tankfüße					
für Immervoll-Tank FO, Tanktype FS-MO, MS-MO					
	Kurze Ausführung Standard - 100mm	820-2.000	-	-	FA-030B
	Lange Ausführung Standard + 92mm	820	-	-	FA-030C
	Lange Ausführung Standard + 219mm	1.000	-	-	FA-030C
	Lange Ausführung Standard + 176mm	1.200	-	-	FA-030C
	Lange Ausführung Standard + 168mm	1.400	-	-	FA-030C
	Lange Ausführung Standard + 138mm	1.600	-	-	FA-030C
	Lange Ausführung Standard + 136mm	1.800	-	-	FA-030C
	Lange Ausführung Standard + 96mm	2.000	-	-	FA-030C
Kurze Ausführung Standard - 100mm	2.200-3.000	-	-	FA-030B	
Lange Ausführung Standard + 100mm	2.200-3.000	-	-	FA-030C	
für Raumspartank RS-MO					
Kurze Ausführung Standard - 100mm	900x1.400 bis 1.500x2.000	-	-	FA-030B	
Lange Ausführung Standard + 156mm	900x1.400	-	-	FA-030C	
Lange Ausführung Standard + 156mm	1.100x1.600	-	-	FA-030C	
Lange Ausführung Standard + 156mm	1.300x1.800	-	-	FA-030C	
Lange Ausführung Standard + 107mm	1.500x2.000	-	-	FA-030C	
für Raumspartank RS-MO-Q					
Kurze Ausführung Standard - 100mm	1.400x1.400	-	-	FA-030B	
Lange Ausführung Standard + 156mm	1.400x1.400	-	-	FA-030C	
Sonderfußhöhen auf Anfrage in Rastermaßen ca. 100mm					
	PE-Transport- und Lagersockel	820	PE	66186	FA-030E
		1.000	PE	66187	FA-030E
		1.200	PE	66188	FA-030E
	Rollsockel für FD 240 Liter - Erhöhung H=+ca. 160mm	-	PE	77400	-
	Rollsockel für FD 60 - 120 Liter - Erhöhung H=+ca. 155mm	-	PE	77520	-

ZUBEHÖR FÜSSE (ANSCHRAUB- UND ERSATZTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
 <p>Sonderauslaufhöhen für Behälter Typen MBT Sonderauslaufhöhe durch Fuß- höhung, Auslaufhöhe von 600 mm bis 1.000 mm in Rastermaßen ca. 100 mm</p>	1.600-2.800	-	-	FA-030S
 <p>Höhenverstellungen Höhenausgleich für Tankfüße Nivellierbereich Höhenausgleichsfüße <ul style="list-style-type: none"> > M20 min. 55 mm-max. 100 mm > M24 min. 60 mm-max. 130 mm > M30 min. 80 mm-max. 170 mm > M36 min. 90 mm-max. 210 mm </p> <p>Für Immveroll-Tank FO, Tanktype FS-MO, MS-MO</p>				
1 Satz = 3 Stück je Tank M20	1.000- 1.200	-	46127	-
2 Satz = 6 Stück je Tank M20	1.400- 1.600	-	46125	-
3 Satz = 6 Stück je Tank M24	1.800- 2.000	-	46128	-
4 Satz = 8 Stück je Tank M24	2.200- 2.800	-	46129	-
5 Satz = 8 Stück je Tank M30	2.800- 3.200	-	46134	-
6 Satz = 10 Stück je Tank M30	2.600- 3.600	-	46130	-
7 Satz = 12 Stück je Tank M30	3.200- 3.600	-	46135	-
8 Satz = 14 Stück je Tank M30	3.200- 3.600	-	46136	-
9 Satz = 16 Stück je Tank M30	3.600	-	46139	-
10 Satz = 10 Stück je Tank M36	3.200	-	46220	-
11 Satz = 12 Stück je Tank M36	3.200- 3.600	-	46221	-
12 Satz = 14 Stück je Tank M36	3.600	-	46137	-
13 Satz = 16 Stück je Tank M36	3.600	-	46138	-
Für Raumspartank RS-MO				
14 Satz = 4 Stück je Tank	-	-	46126	-
Für Sektdrucktank FS-MO-8B				
15 Satz = 6 Stück je Tank M20	1.000-1.600	-	46125	-
16 Satz = 8 Stück je Tank M24	1.800-2.000	-	46129	-
Für KZE-Tank FS-MO-KZE, FS-MO-KZEK				
17 Satz = 8 Stück je Tank M20	1.600-1.800	-	46131	-
18 Satz = 8 Stück je Tank M24	2.000-2.800	-	46129	-
19 Satz = 10 Stück je Tank M24	2.400-2.600	-	46132	-
20 Satz = 8 Stück je Tank M30	2.800-3.200	-	46134	-
21 Satz = 10 Stück je Tank M30	2.600-3.600	-	46130	-
22 Satz = 12 Stück je Tank M30	3.200-3.600	-	46135	-
23 Satz = 14 Stück je Tank M36	3.400-3.600	-	46137	-
24 Satz = 16 Stück je Tank M36	3.600	-	46138	-

» Leitungen

ZUBEHÖR LEITUNGEN (ANSCHWEISSTEILE)



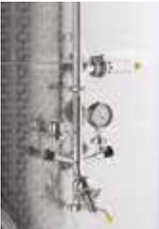
Produkt	Behälter-Ø mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
zu Reinigung				
Reinigungs-Sprühkopf, Lochung 360° mit Klammerbefestigung einschließlich Reinigungsleitung Anschluss DIN 11851 an Tankvorderseite auf Bedienhöhe herabgezogen				
Sprühkopf DN40: Durchflußmenge bei 1,0 bar ~ 12 m³/h Durchflußmenge bei 2,5 bar ~ 19 m³/h H=+ ca. 150 mm				
Sprühkopf DN50: Durchflußmenge bei 1,0 bar ~ 28 m³/h Durchflußmenge bei 2,5 bar ~ 44 m³/h H=+ ca. 150 mm				
DN40 bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.000-2.400	1.4301	-	RL-40A
DN40 bis 20.000 ltr. Tankinhalt	1.800-2.400	1.4301	-	RL-40B
DN40 bis 30.000 ltr. Tankinhalt	2.200-2.400	1.4301	-	RL-40C
DN50 bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.000-3.600	1.4301	-	RL-50A
DN50 bis 20.000 ltr. Tankinhalt	1.800-3.200	1.4301	-	RL-50B
DN50 bis 50.000 ltr. Tankinhalt	2.200-3.600	1.4301	-	RL-50C
DN 50 bis 125.000 ltr. Tankinhalt	3.000-3.600	1.4301	-	RL-50D
Sprühkopf NW40 von außen entnehmbar	1.000-3.600	1.4301	-	RL-41A
Sprühkopf NW50 von außen entnehmbar	1.000-3.600	1.4301	-	RL-51A
Verbindung von Reinigungsleitung zur Füllstandsanzeige H=+ ca. 50 mm	1.000-3.600	1.4301	-	VL-50A
Verbindung von Reinigungsleitung zum Dom mit Sprühkopf NW20	1.000-3.600	1.4301	-	VL-50B
zu Befüllung				
Befüllleitung NW50 auf Bedienhöhe nach unten gezogen Anschluss NW50 DIN 11851 H = + ca. 150 mm				
bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.000-2.600	1.4301	-	BF-100A
bis 20.000 ltr. Tankinhalt	1.600-3.200	1.4301	-	BF-200B
bis 33.000 ltr. Tankinhalt	2.200-3.600	1.4301	-	BF-300C
bis 50.000 ltr. Tankinhalt	2.600-3.600	1.4301	-	BF-400D
bis 125.000 ltr. Tankinhalt	3.000-3.600	1.4301	-	BF-500E

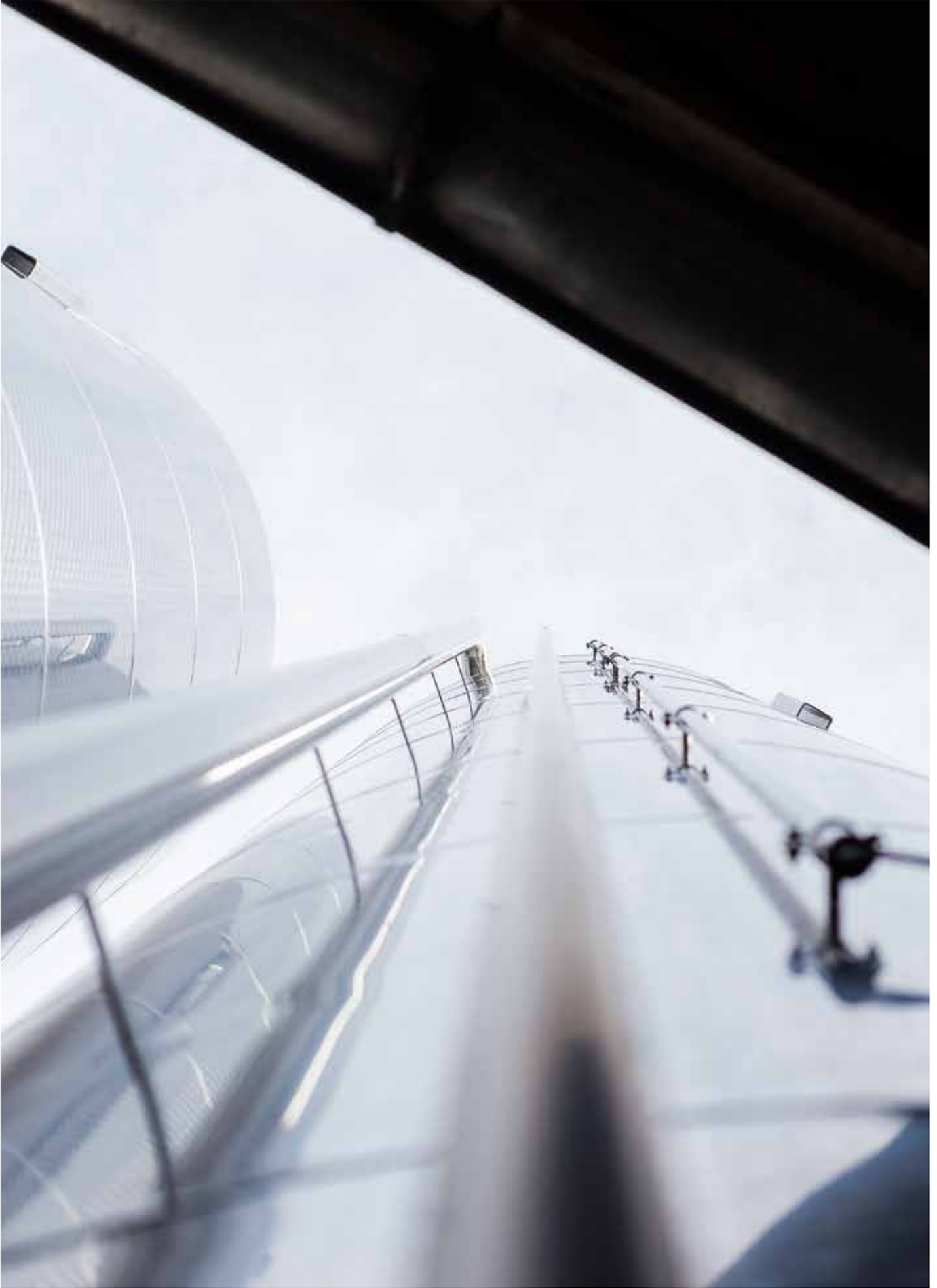
ZUBEHÖR LEITUNGEN (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
Entlüftungs-Leitung				
für Sektdrucktank FS-MO-8B				
Edelstahlrohrleitung NW 25 auf Bedienhöhe nach unten gezogen Anschluss NW 25 DIN 11851, H=+ ca. 150 mm	1.000-1.600	1.4301	-	EL-100A
für KZE-Tank FS-MO-KZE, FS-MO-KZEK				
Edelstahlrohrleitung NW 40 auf Bedienhöhe nach unten gezogen Anschluss NW 40 DIN 11851				
bis 10.000 ltr. Tankinhalt	1.600-2.600	1.4301	-	KL-100A
bis 20.000 ltr. Tankinhalt	1.600-3.200	1.4301	-	KL-200A
bis 50.000 ltr. Tankinhalt	2.200-3.600	1.4301	-	KL-500A
bis 125.000 ltr. Tankinhalt	3.000-3.600	1.4301	-	KL-125B
Überflutleitung				
für Type FD-MBT				
	Edelstahlrohrleitung NW 50 mit 2 sich selbst drehenden Beregnungs- systemen. Anschlussgewindestutzen NW 50 DIN 11851			
	Tankinhalt bis 10.000 ltr.	1.600-2.400	1.4301	-
Tankinhalt bis 20.000 ltr.	2.000-2.800	1.4301	-	ÜF-5
Tankinhalt bis 30.000 ltr.	2.400-2.800	1.4301	-	ÜF-6
Überflutung von außen entnehmbar	-	-	-	AE-MT



ZUBEHÖR LEITUNGEN (ANSCHRAUBTEILE)

Produkt	Behälter- \emptyset mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert
Armaturen zu Entlüftungs-Leitung				
für Sektdrucktank FS-M0-8B				
 <p>Sekt-Armatur mit Schrägsitz-Durchgangsventil NW25 DIN 11851 links: Absperrventil NW10 DIN 11851 mit Manometer, inkl. Stutzen NW20 mit Verschlusskappe für Stickstoffzufuhr rechts: Sicherheitsventil (Betriebsdruck 8,0 bar Druck)</p>	1.000-1.600	1.4301	-	SA-100A
	für KZE-Tank FS-M0-KZE, FS-M0-KZEK			
 <p>KZE-Armatur mit Schrägsitz-Durchgangsventil NW 40 DIN 11851 links: Absperrventil NW10 DIN 11851 mit Steril-Filter, Filter-Gehäuse aus Edelstahl rechts: Absperrventil NW10 DIN 11851 mit Manu-Vakuum-Manometer, Sicherheitsventil (Betriebsdruck 0,5 bar Druck)</p>	1.600-3.600	1.4301	-	KE-100A
	KZE-Armatur mit Scheibenventil NW 40 DIN 11851			
<p>links: Absperrventil NW10 DIN 11851 mit Steril-Filter, Filter-Gehäuse aus Edelstahl rechts: Absperrventil NW10 DIN 11851 mit Manu-Vakuum-Manometer, Sicherheitsventil (Betriebsdruck 0,5 bar Druck)</p>	1.600-3.600	1.4301	-	KE-100B
	Gärglas für KZE-Armatur			
Adapter zu Gärglas				
	1.600-3.600	Glas	79778	-
	1.600-3.600	1.4301	79779	-
Befüllhilfe				
für KZE-Tank FS-M0-KZE, FS-M0-KZEK				
 <p>Grenzstandmelder (Stabsonde) im Tankdach eingeschweißt mit Anschlussmuffe G 1/2" Kabel auf Bedienhöhe nach unten geführt durch Edelstahl-Kabelrohr geschützt, mit Anschlußstecker SV70</p>	1.600-3.600		-	BH-100A
	Alarmgeber			
 <p>Akustischer Signalgeber zum Anschluss an Befüllhilfe mit Anschlußstecker SV70</p>	1.600-3.600	Kunststoff	79345	-



» Rührwerkanschlüsse, Flansche und Zusatzstutzen

RÜHRWERKANSCHLÜSSE / FLANSCH / ZUSATZSTUTZEN (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter-ø	Werkstoff	Bestell-Nr.	
	mm		lose	montiert

Rührwerkflansch



für Standard-Dichtflanschrührwerke
seitlich am Tankmantel angebracht
für Rührwinkel 30°–45°, mit Ver-
stärkungsring, Flansch und
Befestigungsbolzen
Flansch neigt sich nach innen zur
Vermeidung von Luftblasen

Flansch-DN 150	1.600–3.600	1.4301	-	FL-150A
Flansch-DN 200	1.600–3.600	1.4301	-	FL-200A
Flansch-DN 250	1.600–3.600	1.4301	-	FL-250A

für Standard-Rührwerke vertikal am
Tankdach, für senkrecht stehendes
Rührwerk, mit Verstärkungsring und
Befestigungsbolzen



Flansch-DN 150	1.600–3.600	1.4301	-	FZ-150A
Flansch-DN 200	1.600–3.600	1.4301	-	FZ-200A
Flansch-DN 250	1.600–3.600	1.4301	-	FZ-250A

Rührwerke auf Anfrage unter Angabe
der notwendigen Prozessdaten

Anschweißstutzen

Stutzen horizontal am Tankmantel
eingeschweißt
(ab NW40 mit Verstärkungsplatte)
DIN 11851 oder Clamp DIN 32676/
DIN 11864



NW20	820–3.600	1.4301	-	SH-020A
NW25	820–3.600	1.4301	-	SH-025A
NW32	820–3.600	1.4301	-	SH-032A
NW40	820–3.600	1.4301	-	SH-040A
NW50	820–3.600	1.4301	-	SH-050A
NW65	820–3.600	1.4301	-	SH-065A
NW80	820–3.600	1.4301	-	SH-080A
NW100	1.000–3.600	1.4301	-	SH-100A
NW125	1.000–3.600	1.4301	-	SH-125A
NW150	1.000–3.600	1.4301	-	SH-150A

RÜHRWERKANSCHLÜSSE / FLANSCH / ZUSATZSTUTZEN (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt	Behälter- \varnothing mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	
			lose	montiert

Anschweißstutzen

Stutzen vertikal am Tankdach oder Tankboden eingeschweißt
DIN 11851 oder Clamp DIN 32676/
DIN 11864



NW 20	820-3.600	1.4301	-	SV-020A
NW 25	820-3.600	1.4301	-	SV-025A
NW 32	820-3.600	1.4301	-	SV-032A
NW 40	820-3.600	1.4301	-	SV-040A
NW 50	820-3.600	1.4301	-	SV-050A
NW 65	820-3.600	1.4301	-	SV-065A
NW 80	820-3.600	1.4301	-	SV-080A
NW 100	1.000-3.600	1.4301	-	SV-100A
NW 125	1.000-3.600	1.4301	-	SV-125A
NW 150	1.000-3.600	1.4301	-	SV-150A

**Anstelle Rührwerk-Aufnahme-
stutzen AG 37 W 47x1/9"**
für SO-Z, RO-Z**Rührwerk-Aufnahmestutzen mit
Anschluss**

Außengewinde NW40 DIN 11851	820-1.200	1.4301	-	RW- 160B
Außengewinde NW50 DIN 11851	820-1.200	1.4301	-	RW- 160C
Außengewinde 40 Macon	820-1.200	1.4301	-	RW- 160D
Ohne Rührwerk-Aufnahmestutzen	820-1.200	1.4301	-	RW- 160E



» Steuerungen, Automatisierung, Maische

STEUERUNGEN, AUTOMATISIERUNG, MAISCHE UND ENTSAFTUNG (ANSCHWEISSTEILE)

Produkt

Bestell-Nr.
montiert



Automatische Temperaturregelung mit Soll-/Ist-Anzeige

Maischeerwärmung:
gewünschte Starttemperatur für Gärung -
Sollwert »Heizen« eingeben. Heizung schaltet
automatisch ab, wenn Sollwert erreicht ist.

Maischekühlung:
damit die gewünschte Gärtemperatur nicht
überschritten wird, - Sollwert »Kühlen«
eingeben. Kühlung schaltet automatisch über
Magnetventil ein und kühlt bis Maische auf
gewünschte Gärtemperatur reduziert oder
gehalten wird.

Ausführung inklusive Magnetventile.
Anschluß an bauseitig vorhandene
Warm-/Kaltwasserquelle.

für FD-MBT

DMS-1

Brecherstangen

für FD-MBT

Brecherstangen vertikal am Tank-
mantel seitlich eingeschweißt, für
bessere Durchmischung der Maische

1 Bis 10.000 ltr. Tankinhalt

BS-100A

2 Bis 20.000 ltr. Tankinhalt

BS-100B

3 Bis 30.000 ltr. Tankinhalt

BS-100C

Alarmgeber

für KZE-Tanks

Alarmgerät mit optischem und
akustischem Signalgeber

88329

» Isolierung, Behälterabnahme, Tankbeschriftung und Änderungskosten

ZUBEHÖR (SONSTIGES)

Produkt	Behälter-Ø mm	Werkstoff	Bestell-Nr. lose	Bestell-Nr. montiert
Isolierung				
 <p>Isolierung dichtgeschweißt Behälter komplett isoliert, Isoliermaterial Mineralwolle/Armaflex, Ummantelung mit Edelstahlblech, 1.4301, außen marmoriert/IIIc, Längs- und Querstöße dichtgeschweißt</p>	1.000-1.600	-	-	ISO-100A
 <p>Isolierung genietet/geschraubt Behälter komplett isoliert, Isoliermaterial Mineralwolle/Armaflex, Ummantelung mit Edelstahlblech, 1.4301, außen marmoriert/IIIc, Längs- und Querstöße genietet oder geschraubt</p>	1.000-1.600	-	-	ISO-200A
Tankbeschriftung				
 <p>Aufkleber für Tankbeschriftung</p>	820-3.600	-	83978	-
Behälterabnahme				
 <p>für Drucktanks nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG</p>				
TÜV-Prüfung inkl. Dokumentation (pro Tank)	1.000-1.600	-	TÜV-001	-
TÜV-Prüfung inkl. Dokumentation (einmalig pro Gesamtauftrag)	1.000-1.600	-	TÜV-002	-
Änderungskosten				
bei Abweichungen von der listenmäßigen Ausführung	350-820	-	00024	-
(zzgl. Mehrkosten des Bauteils)	1.000-3.000	-	00019	-