

FLACHBÖDEN

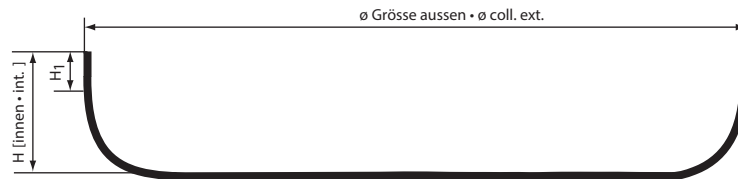
FONDS PLATS

FONDI PIANI



FB0500.03

FLACHBODEN



	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.					
■ FB0300.03	300		20	40	3	2
■ FB0300.04	300		20	40	4	3
■ FB0300.05	300		20	40	5	4
■ FB0300.06	300		20	40	6	5
■ FB0350.03	350		20	40	3	3
■ FB0350.04	350		20	40	4	4
■ FB0350.05	350		20	40	5	5
■ FB0350.06	350		20	40	6	6
■ FB0400.03	400		20	40	3	4
■ FB0400.04	400		20	40	4	5
■ FB0400.05	400		20	40	5	6
■ FB0400.06	400		20	40	6	8
■ FB0450.03	450		20	40	3	5
■ FB0450.04	450		20	40	4	6
■ FB0450.05	450		20	40	5	8
■ FB0450.06	450		20	40	6	9
■ FB0500.03	500		20	40	3	6
■ FB0500.04	500		20	40	4	8

	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.					
■ FB0500.05	500		20	40	5	10
■ FB0500.06	500		20	40	6	11
■ FB0550.03	550		20	55	3	7
■ FB0550.04	550		20	55	4	9
■ FB0550.05	550		20	55	5	12
■ FB0550.06	550		20	55	6	14
■ FB0600.03	600		20	55	3	8
■ FB0600.04	600		20	55	4	11
■ FB0600.05	600		20	55	5	14
■ FB0600.06	600		20	55	6	16
■ FB0650.03	650		20	55	3	10
■ FB0650.04	650		20	55	4	13
■ FB0650.05	650		20	55	5	16
■ FB0650.06	650		20	55	6	19
■ FB0700.03	700		20	55	3	11
■ FB0700.04	700		20	55	4	15
■ FB0700.05	700		20	55	5	18
■ FB0700.06	700		20	55	6	22

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

(BAR) max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

°C max. Betriebstemperatur
max. temperature de service
max. temperatura de servizio

Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero



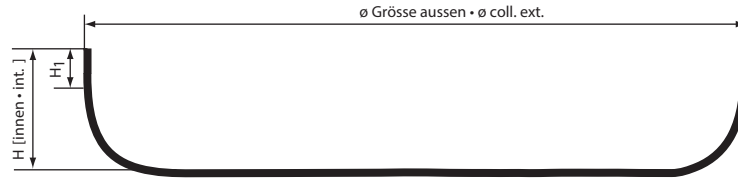
FB0800.06

FLACHBÖDEN

FONDS PLATS

FONDI PIANI

FLACHBODEN



	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ FB0750.03	750	20	55	3	12
■ FB0750.04	750	20	55	4	17
■ FB0750.05	750	20	55	5	21
■ FB0750.06	750	20	55	6	25
■ FB0800.03	800	20	55	3	14
■ FB0800.04	800	20	55	4	19
■ FB0800.05	800	20	55	5	24
■ FB0800.06	800	20	55	6	28
■ FB0850.03	850	20	55	3	16
■ FB0850.04	850	20	55	4	21
■ FB0850.05	850	20	55	5	26
■ FB0850.06	850	20	55	6	32
■ FB0900.03	900	20	55	3	18
■ FB0900.04	900	20	55	4	24
■ FB0900.05	900	20	55	5	30
■ FB0900.06	900	20	55	6	35
■ FB1000.03	1000	20	55	3	22
■ FB1000.04	1000	20	55	4	29

	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ FB1000.06	1000	20	55	6	43
■ FB1000.08	1000	25	60	8	57
■ FB1000.10	1000	30	65	10	71
■ FB1050.03	1050	20	70	3	24
■ FB1050.04	1050	20	70	4	32
■ FB1050.06	1050	20	70	6	48
■ FB1050.08	1050	25	75	8	64
■ FB1050.10	1050	30	80	10	80
■ FB1100.03	1100	20	70	3	26
■ FB1100.04	1100	20	70	4	35
■ FB1100.06	1100	20	70	6	53
■ FB1100.08	1100	25	75	8	70
■ FB1100.10	1100	30	80	10	87
■ FB1150.03	1150	20	70	3	29
■ FB1150.04	1150	20	70	4	38
■ FB1150.06	1150	20	70	6	57
■ FB1150.08	1150	25	75	8	76
■ FB1150.10	1150	30	80	10	95

FLACHBÖDEN

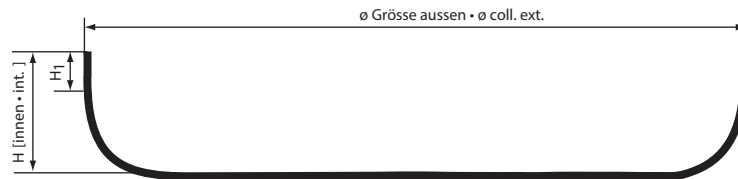
FONDS PLATS

FONDI PIANI



FB1600.06

FLACHBODEN



	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.					
■ FB1200.03	1200		20	70	3	31
■ FB1200.04	1200		20	70	4	41
■ FB1200.06	1200		20	70	6	62
■ FB1200.08	1200		25	75	8	82
■ FB1200.10	1200		30	80	10	103
■ FB1300.03	1300		20	70	3	36
■ FB1300.04	1300		20	70	4	48
■ FB1300.06	1300		20	70	6	72
■ FB1300.08	1300		25	75	8	96
■ FB1300.10	1300		30	80	10	120
■ FB1400.03	1400		20	70	3	42
■ FB1400.04	1400		20	70	4	55
■ FB1400.06	1400		20	70	6	88
■ FB1400.08	1400		25	75	8	110
■ FB1400.10	1400		30	80	10	137
■ FB1500.03	1500		20	70	3	48
■ FB1500.04	1500		20	70	4	64
■ FB1500.06	1500		20	70	6	94

	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.					
■ FB1500.08	1500		25	75	8	125
■ FB1500.10	1500		30	80	10	157
■ FB1600.03	1600		20	70	3	54
■ FB1600.04	1600		20	70	4	72
■ FB1600.06	1600		20	70	6	108
■ FB1600.08	1600		25	75	8	144
■ FB1600.10	1600		30	80	10	179
■ FB1700.03	1700		20	70	3	61
■ FB1700.04	1700		20	70	4	81
■ FB1700.06	1700		20	70	6	121
■ FB1700.08	1700		25	75	8	161
■ FB1700.10	1700		30	80	10	201
■ FB1800.03	1800		20	70	3	67
■ FB1800.04	1800		20	70	4	90
■ FB1800.06	1800		20	70	6	135
■ FB1800.08	1800		25	75	8	179
■ FB1800.10	1800		30	80	10	224
■ FB1900.03	1900		20	70	3	75

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

(BAR) max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

°C max. Betriebstemperatur
max. temperature de service
max. temperatura de servizio

Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero



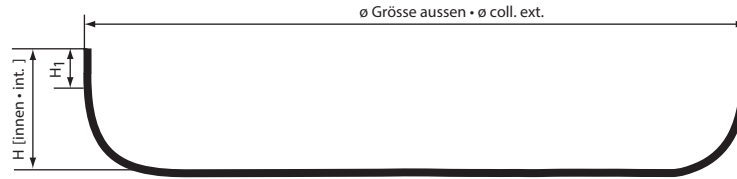
FB2500.06

FLACHBODEN

FLACHBÖDEN

FONDS PLATS

FONDI PIANI



	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.					
■ FB1900.04	1900		20	70	4	98
■ FB1900.06	1900		20	70	6	149
■ FB1900.08	1900		25	75	8	199
■ FB1900.10	1900		30	80	10	248
■ FB2000.03	2000		20	70	3	82
■ FB2000.04	2000		20	70	4	110
■ FB2000.06	2000		20	70	6	165
■ FB2000.08	2000		25	75	8	219
■ FB2000.10	2000		30	80	10	274
■ FB2500.06	2500		20	70	6	253
■ FB2500.08	2500		25	75	8	337
■ FB2500.10	2500		30	80	10	426
■ FB3000.06	3000		20	70	6	360
■ FB3000.08	3000		25	75	8	480
■ FB3000.10	3000		30	80	10	612
■ FB3500.06	3500		20	70	6	571
■ FB3500.08	3500		25	75	8	660
■ FB3500.10	3500		30	80	10	820

	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.					
■ FB4000.08	4000		25	75	8	846
■ FB4000.10	4000		30	80	10	1062



STANDARDS

AUSRÜSTUNG | STANDARDS

ÉQUIPEMENT | NORME

L'EQUIPAGGIO | STANDARD

GEWÖLBTE BÖDEN

FONDS BOMBES | FONDI BOBMATI

Wir liefern laut Kundenspezifikation Gewölbte Böden, Scheiben und Halbkugeln bis zu einem Durchmesser \varnothing 9.00 m. Die Teile werden je nach Grösse und Anforderung aus einem Stück gefertigt oder aus mehreren Teilen geschweisst und absolut plan geschliffen. Klöpferböden bis Grösse \varnothing 1000 mm bieten wir ab Lager an; grössere Durchmesser und Sonderanfertigungen liefern wir ab Werk. Die Lieferfristen dafür betragen ca. 3 - 4 Wochen.	
Materialprüfungen:	In Zusammenarbeit mit einem auswärtigen Prüflabor führen wir alle gängigen nicht zerstörenden Materialprüfungen durch. Dazu gehören z.B. teilweise oder 100% röntgen von Schweissnähten, Ultraschallprüfungen, Magnetpartikelprüfungen, etc.
Materialspezifikationen:	Wir vertreiben Gewölbte Böden in C-Stahl und allen rostfreien Stählen mit ihren Legierungen.
Normen:	Wenn nichts anderes erwähnt ist, gelten die DIN-Normen. Es können auch Böden nach EN, ASME, ASTM, usw. gefertigt werden. Die Fertigung nach DIN-fremden Normen muss im Voraus bei Bestellung bekannt sein.
Oberflächen:	Im Normalfall werden die Böden metallblank, ohne Behandlung der Oberfläche ausgeliefert. Auf Anfrage können die Böden innen und aussen geschliffen werden.
Thermische Behandlungen:	Spannungsarm-glühen, normalglühen
Werksabnahmen:	Alle unsere Produkte können jederzeit in den Produktionsstätten abgenommen, resp. die Produktionsvorgänge überwacht werden. Das kann durch den Kunden selbst oder durch eine von ihm beauftragte auswärtige Stelle geschehen.
Werkszeugnisse:	Wir stellen Werkszeugnisse nach folgenden Normen aus: DIN 50049/EN 10204 - 3.1B und 3.1, AD-W2