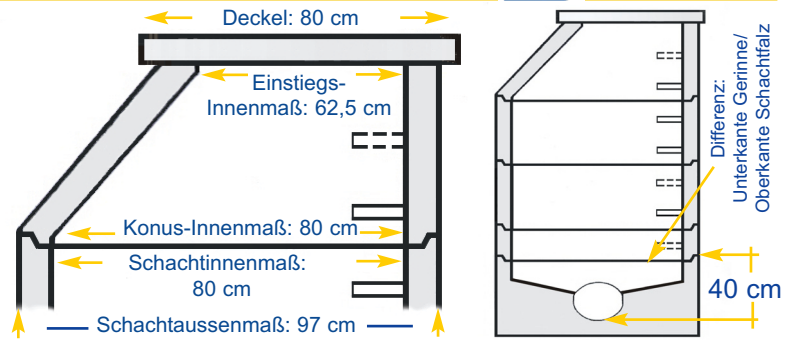


Schachtmaterial

80er

DIN 4034/2



	Art-Nr.	Artikel	Ø Innen/Aussen	Höhe	kg/ Stck	VE: EW	Preis: €/Stck	
							ab Werk	frei Haus*
	10160	Ausgleichsring (Wandung: ca. 10 cm)	62,5 / 80 cm	4 cm	23	20		
	10162	Ausgleichsring "	62,5 / 80 cm	6 cm	31	15		
	10164	Ausgleichsring "	62,5 / 80 cm	8 cm	41	12		
	10166	Ausgleichsring "	62,5 / 80 cm	10 cm	51	10		
	10167	Ausgleichsring "	62,5 / 80 cm	12 cm	58	8		
	10170	Ausgleichsring "	62,5 / 80 cm	15 cm	70	7		
	10168	Ausgleichsring "	80,0 / 97 cm	10 cm	57	10		
	10311	Konenplatte mit Einstieg ohne Falz Klasse D (befahrbar) Einstieg exzentrisch (seitlich versetzt)	62,5 / 105 cm		265	4		
		Aufbauhöhe: → 20 cm Gesamthöhe → 20 cm						
	10080	Minikonus ohne Steigeisen (reduziert 80er Schacht auf 62,5 cm)	80 / 97 cm	30 cm	180	3		
	10110	Minikonus mit 1 Steigeisen DIN 1212E (reduziert 80er Schacht auf 62,5 cm)	80 / 97 cm	30 cm	182	3		
	10082	Konus ohne Steigeisen (reduziert 80er Schacht auf 62,5 cm)	80 / 97 cm	60 cm	330	1		
	10112	Konus mit 2 Steigeisen DIN 1212E (reduziert 80er Schacht auf 62,5 cm)	80 / 97 cm	60 cm	334	1		
	10040	Brunnenring	80 / 97 cm	25 cm	125	4		
	10042	Brunnenring	80 / 97 cm	50 cm	255	2		
	10044	Brunnenring	80 / 97 cm	75 cm	390	1		
	10046	Brunnenring	80 / 97 cm	100 cm	510	1		
	10090	Schachtring mit 1 Steigeisen DIN 1212E	80 / 97 cm	25 cm	127	4		
	10092	Schachtring mit 2 Steigeisen DIN 1212E	80 / 97 cm	50 cm	259	2		
	10094	Schachtring mit 3 Steigeisen DIN 1212E	80 / 97 cm	75 cm	396	1		
	10096	Schachtring mit 4 Steigeisen DIN 1212E	80 / 97 cm	100 cm	518	1		
	10060	Sickerring (perforierter Brunnenring)	80 / 97 cm	50 cm	255	2		
	10062	Sickerring (perforierter Brunnenring)	80 / 97 cm	75 cm	380	1		
	10063	Sickerring (perforierter Brunnenring)	80 / 97 cm	100 cm	510	1		