

LABORPORZELLAN / LABORATORY PORCELAIN

		Artikel Nr. Article No.	Größen Nr. Size No.	DIN	Oberer Upper Ø mm	Höhe Height mm	Inhalt ca. Capacity approx. ml	Deckel Lid	VE Sales unit
 <p>Schmelztiegel / Melting crucibles 79</p> <p>niedrige Form, glasiert</p> <p>* Conradson Tiegel nach ASTM D 189-65</p> <p><i>squat shape, glazed</i></p> <p>* Conradson Crucible according to ASTM D 189-65</p>			000 a	12904	30	20	8	7	100
			00	12904	35	23	11	7a	100
			0	12904	40	26	20	6	100
			1	12904	45	29	25	5	100
			2 *	12904	50	32	40	4	100
			2 a	12904	60	38	65	3	100
			3	12904	70	47	95	2	50
			4		83	55	180	1	20
 <p>Schmelztiegel / Melting crucibles 79 C</p> <p>hohe Form, glasiert</p> <p><i>tall shape, glazed</i></p>			00		26	34	11	8	100
			0	12904	30	38	15	7	100
			1	12904	35	44	24	7a	100
			2	12904	40	51	40	6	100
			3	12904	46	58	50	5	50
			4	12904	51	65	85	4	50
			5	12904	60	79	140	3	25
 <p>Schmelztiegel / Melting crucibles 79 MF</p> <p>mittelhohe Form, glasiert</p> <p><i>medium-high shape, glazed</i></p>			9		25	20	5	8	100
			8		30	25	10	7	100
			7	12904	35	28	13	7a	100
			7 a	12904	40	32	20	6	100
			6	12904	45	36	38	5	100
			6 a	12904	50	40	50	4	100
			5		52	43	60	4	100
			4	12904	60	50	90	3	100
			3		63	55	110	3/2	50
			2	12904	70	60	150	2	50
			1		82	65	230	1	20
		1 a		89	75	300	1a	10	
 <p>Filtriertiegel / Filter crucibles 84</p> <p>mit porösem Boden <i>with porous base</i></p> <p>Porosität / porosity: P2 ≈ 5 µ</p>			Größen Nr. Size No.	DIN	Rand / Boden Rim / Base Ø mm	Höhe Height mm	Inhalt ca. Capacity approx. ml	VE Sales unit	
			2	12909	35,5 / 24	43	25	1	