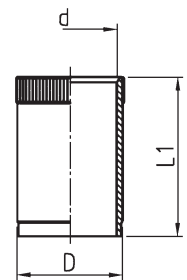


## EH .....

Material: Brass Cu Zn 39 Pb (Ms 58)

Werkstoff: Messing Cu Zn 39 Pb (Ms 58)

Matériau: Laiton Cu Zn 39 Pb (Ms 58)



Tube inside Ø	Type	Reference	kg per 100 pcs.	D	d	L <sub>1</sub>
Rohr-Innen Ø	Typ	Best.-Nr.	kg per 100 St.			
Tube Ø int.	Désignation	Réf.	kg par 100 p.			
4	<b>EH 4 Ms</b>	<b>WAL061879</b>	0,08	3,8	2,5	17
5	<b>EH 5 Ms</b>	<b>WAL061881</b>	0,11	4,8	3,5	17
6	<b>EH 6 Ms</b>	<b>WAL033406</b>	0,13	5,8	4,5	17
6,5	<b>EH 6,5 Ms</b>	<b>WAL033407</b>	0,14	6,3	5,0	17
7	<b>EH 7 Ms</b>	<b>WAL033408</b>	0,17	6,8	5,5	17
8	<b>EH 8 Ms</b>	<b>WAL033409</b>	0,22	7,8	6,5	17
8,5	<b>EH 8,5 Ms</b>	<b>WAL029008</b>	0,23	8,3	7,0	17
9	<b>EH 9 Ms</b>	<b>WAL033410</b>	0,24	8,8	7,5	17
10	<b>EH 10 Ms</b>	<b>WAL033411</b>	0,26	9,8	8,5	17
12	<b>EH 12 Ms</b>	<b>WAL033412</b>	0,36	11,8	10,5	17
13	<b>EH 13 Ms</b>	<b>WAL033413</b>	0,40	12,8	11,5	18
15	<b>EH 15 Ms</b>	<b>WAL033415</b>	0,50	14,8	13,0	18
16	<b>EH 16 Ms</b>	<b>WAL033416</b>	0,60	15,8	14,0	18
18	<b>EH 18 Ms</b>	<b>WAL033417</b>	0,85	17,8	16,0	22
19	<b>EH 19 Ms</b>	<b>WAL033418</b>	0,85	18,8	17,0	20
20	<b>EH 20 Ms</b>	<b>WAL033419</b>	0,90	19,8	18,0	20
24	<b>EH 24 Ms</b>	<b>WAL033420</b>	1,10	23,8	22,0	20
25	<b>EH 25 Ms</b>	<b>WAL033800</b>	1,15	24,8	23,0	20
31	<b>EH 31 Ms</b>	<b>WAL029011</b>	1,85	30,8	28,0	23
38	<b>EH 38 Ms</b>	<b>WAL029013</b>	2,60	37,8	35,0	24