

PORTATA INDICATIVA IN METRI ELETTRICI

Per il calcolo dei metri elettrici bisogna misurare i metri lineari dei tubi e aggiungere 50cm per ogni coppia di elettrodi.

Nota: per tubi particolarmente complessi (con tante curve e strozzature) si consiglia di diminuire la portata massima del 20%.

METERAGE CHART IN ELECTRICAL METERS

How to calculate electrical meters: tubes linear meters plus 50 cm per each pair of electrodes.

Note: for very complex tubes (with many sharp bends) it is recommended to decrease the maximum length by a 20%.

Modello - Item Codice - Code		Tipo di Gas Gas Type	Ø 6mm	Ø 8mm	Ø 10mm	Ø 12mm	Ø 15mm	Ø 18mm
ECR 5000/20 W <i>ECR5020W</i>	ECR 5000/20 B <i>ECR5020B</i>	Neon	2,8	3,1	4,0	6,0	7,5	7,5
		Argon/Neon	4,8	5,8	7,4	9,0	9,0	11,5
ECR 5000/50 W <i>ECR5050W</i>	ECR 5000/50 B <i>ECR5050B</i>	Neon	3,9	4,3	5,6	8,4	10,5	10,5
		Argon/Neon	6,7	8,1	10	10,5	11,0	13,0
ECR 6000/30W <i>ECR6030W</i>	ECR 6000/30 B <i>ECR6030B</i>	Neon	3,5	3,9	5	7,6	9,5	9,5
		Argon/Neon	6,7	8,1	10,3	12,5	12,5	16
ECR 9000/20 W <i>ECR9020W</i>	ECR 9000/20 B <i>ECR9020B</i>	Neon	4,8	6,0	7,5	9,5	11,7	11,7
		Argon/Neon	8,4	9,6	12,6	15,0	17	17,2
ECR 10000/30 W <i>ECR10030W</i>	ECR 10000/30 B <i>ECR10030B</i>	Neon	5,3	6,6	8,3	10,5	12,9	12,9
		Argon/Neon	9,2	10,6	13,9	16,5	19	19
ECR 5000/20DW <i>ECR5020DW</i>	ECR 5000/20 DB <i>ECR5020DB</i>	Neon	2,8	3,1	4,0	6,0	7,5	7,5
		Argon/Neon	4,8	5,8	7,4	9,0	9,0	11,5
ECR 6000/30DW <i>ECR6030DW</i>	ECR 6000/30 DB <i>ECR6030DB</i>	Neon	3,5	3,9	5	7,6	9,5	9,5
		Argon/Neon	6,7	8,1	10,3	12,5	12,5	16
ECR 8000/20 DW <i>ECR8020DW</i>	ECR 8000/20 DB <i>ECR8020DB</i>	Neon	4,2	5	6,2	8,6	10,6	10,6
		Argon/Neon	8,6	8,9	11,5	13,8	14,8	16,6
ECR 9000/20 DW <i>ECR9020DW</i>	ECR 9000/20 DB <i>ECR9020DB</i>	Neon	4,8	6,0	7,5	9,5	11,7	11,7
		Argon/Neon	8,4	9,6	12,6	15,0	17	17,2
ECR 6000/30 FW <i>ECR6030FW</i>	ECR 6000/30 FB <i>ECR6030FB</i>	Neon	3,5	3,9	5	7,6	9,5	9,5
		Argon/Neon	6,7	8,1	10,3	12,5	12,5	16
ECR 10000/30 FW <i>ECR10030FW</i>	ECR 10000/20 FB <i>ECR10030FB</i>	Neon	5,3	6,6	8,3	10,5	12,9	12,9
		Argon/Neon	9,2	10,6	13,9	16,5	19	19