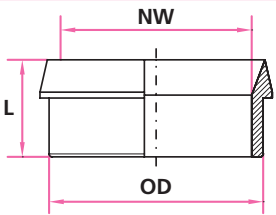


# BCM

Bocche in ottone per compatibilità elettromagnetica  
EMC brass ring



Applicazione  
Application



Certificazioni  
Approvals



CE

CE

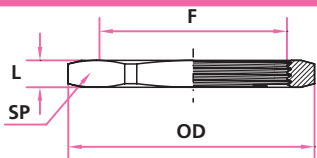
**BCM - Bocche in ottone per compatibilità elettromagnetica**

Codice	NW per guaina trecciata metallo	NW per guaina nuda	L mm	OD mm	Confezione standard
<b>BCM10M</b>	SVT10 - T10 - TP10	NZ12 - NDX12	14	20,5	20
<b>BCM15M</b>	SVT15 - T15 - TP15	NZ18 - NDX18	14	26,5	20
<b>BCM20M</b>	SVT20 - T20 - TP20		17	33	20
<b>BCM27M</b>	SVT27 - T27 - TP27		18,5	40	20
<b>BCM40M</b>	SVT40 - T40 - TP40	NZ40 - NDX40	22,5	56	5
<b>BCM50M</b>	SVT50 - T50 - TP50	NZ50 - NDX50	23	67,5	5
REF. Part N.	NW suitable for metal braided conduits	NW suitable for naked conduits	L mm	OD mm	Packing unit

BCM - EMC brass ring

# D - DM

Controdadi in ottone  
Brass locknuts



Applicazione  
Application



Certificazioni: CE

Approvals: CE

**Controdadi in ottone**

Codice	F filetto GAS	L mm	OD mm	SP mm	Codice	F filetto ISO Metric	L mm	OD mm	SP mm	Codice	F filetto PG	L mm	OD mm	SP mm	Confezione standard
<b>D01</b>	1/4"	4	17	15	<b>DM12</b>	M12x1,5	3	16,5	15	<b>D20</b>	7	4	17	15	100
<b>D02</b>	3/8"	4	22	19	<b>DM16</b>	M16x1,5	4	22	19	<b>D21</b>	9	4	22	19	100
<b>D03</b>	1/2"	5	27,5	24	<b>DM20</b>	M20x1,5	5	27,5	24	<b>D22</b>	11	4	25,5	22	100
<b>D04</b>	3/4"	5	34,5	30	<b>DM25</b>	M25x1,5	5	33,5	29	<b>D23</b>	13,5	4	27,5	24	100
<b>D05</b>	1"	5,5	44	38	<b>DM32</b>	M32x1,5	5	41,5	36	<b>D24</b>	16	4	31	27	50
<b>D07</b>	1" 1/4	6	49,5	45	<b>DM40</b>	M40x1,5	6	49,5	45	<b>D25</b>	21	5	37	32	50
<b>D08</b>	1" 1/2	6	56	52	<b>DM50</b>	M50x1,5	5	60	55	<b>D26</b>	29	5,5	48,5	42	50
<b>D09</b>	2"	10	74	66	<b>DM63</b>	M63x1,5	6	77,6	70	<b>D27</b>	36	5,5	56	52	25
<b>D10</b>	2" 1/2	10	93	83						<b>D28</b>	42	5,5	64	58	10
<b>D11</b>	3"	10	105,5	100						<b>D29</b>	48	10	74	66	10
<b>D12</b>	4"	10	133	128											5
REF. Part N.	F GAS thread	L mm	OD mm	SP mm	REF. Part N.	F ISO Metric thread	L mm	OD mm	SP mm	REF. Part N.	F PG thread	L mm	OD mm	SP mm	Packing unit

Brass locknuts