



Bouchon Acier			Bouchon magnétique			A BSP	Dimensions en mm					
Ancien code	Code de commande	Masse Kg	Ancien code	Code de commande	Masse Kg		B	C	D	E	F	CH
<b>A10-001</b>	<b>118.018.41B</b>	0,007	<b>A10-101</b>	<b>118.018.36B</b>	0,004	1/8"	14	3	11	5	5	5
<b>A10-002</b>	<b>118.014.41B</b>	0,015	<b>A10-102</b>	<b>118.014.36B</b>	0,008	1/4"	18	3	15	5	5	6
<b>A10-003</b>	<b>118.038.41B</b>	0,023	<b>A10-103</b>	<b>118.038.36B</b>	0,010	3/8"	22	3	12	6	5	8
<b>A10-004</b>	<b>118.012.41B</b>	0,042	<b>A10-104</b>	<b>118.012.36B</b>	0,019	1/2"	26	4	14	6	8	10
<b>A10-005</b>	<b>118.034.41B</b>	0,077	<b>A10-105</b>	<b>118.034.36B</b>	0,031	3/4"	32	4	16	6	8	12
<b>A10-006</b>	<b>118.100.41B</b>	0,126	<b>A10-106</b>	<b>118.100.36B</b>	0,049	1"	40	5	16	10	8	17

A BSP	Code joint cuivre	Code joint fibre
1/8"	<b>480.RON.01800</b>	<b>480.FIB.01800</b>
1/4"	<b>480.RON.01400</b>	<b>480.FIB.01400</b>
3/8"	<b>480.RON.03800</b>	<b>480.FIB.03800</b>
1/2"	<b>480.RON.01200</b>	<b>480.FIB.01200</b>
3/4"	<b>480.RON.03400</b>	<b>480.FIB.03400</b>
1"	<b>480.RON.10000</b>	<b>480.FIB.10000</b>

Spécifications :

Matière : Acier zingué

Alliage d'aluminium pour la version magnétique

Matière Aimant : ALNICO 5

Les joints sont à commander séparément

