



Ancien code	Code de commande	A BSP	Dimensions (mm)				Masse Kg	Code joint fibre*
			B	C	D	CH		
<b>A3-101</b>	<b>118.012.38B.P</b>	1/2"	7	12	13	27	0,042	<b>480.FIB.01200</b>
<b>A3-102</b>	<b>118.034.38B.P</b>	3/4"	8	12	16	32	0,066	<b>480.FIB.03400</b>
<b>A3-103</b>	<b>118.100.38B.P</b>	1"	9	14	22	40	0,111	<b>480.FIB.10000</b>
<b>A3-104</b>	<b>118.114.38B.P</b>	1"1/4	9	15	22	40	0,212	<b>480.FIB.11400</b>
<b>A3-105</b>	<b>118.112.38B.P</b>	1"1/2	9	16	35	55	0,220	<b>480.FIB.11200</b>
<b>A3-106</b>	<b>118.200.38B.P</b>	2"	10	18	44	70	-	<b>480.FIB.20000</b>

Spécifications :

Matière Corps : Laiton OT58 (Aluminium pour A3-105 et A3-106)

Matière Niveau : Verre

Matière joint interne : viton

\* joint fibre à commander séparément

Accepte le contact avec le glycole.

Température d'utilisation jusqu'à 200°C

Pression : jusqu'à 15 bar

