



Code de commande	Ancien code	A BSP	Dimensions en mm				Nombre de trous	Vis CHC Classe 8.8	O-Ring 70 shore
			B	C	D	E			
<b>200.203.T32638</b>	<b>B3-101</b>	3/8"	26	30	18	24	3	M5x35	2056
<b>200.203.T32612</b>	<b>B3-102</b>	1/2"	26	30	18	24	3	M5x35	2056
<b>200.203.T33038</b>	<b>B3-103</b>	3/8"	30	30	18	26	3	M6x35	121
<b>200.203.T33012</b>	<b>B3-104</b>	1/2"	30	30	18	26	3	M6x35	121
<b>200.203.T34012</b>	<b>B3-105</b>	1/2"	40	40	20	31	3	M8x45	130
<b>200.203.T34034</b>	<b>B3-106</b>	3/4"	40	40	20	31	3	M8x45	130
<b>200.203.T51034</b>	<b>B3-107</b>	3/4"	51-56	46	26	43	3	M10x60	4118
<b>200.203.T51100</b>	<b>B3-108</b>	1"	51-56	46	26	43	3	M10x60	4118
<b>200.203.T62114</b>	<b>B3-109</b>	1"1/4	62	57	33,5	17	2	M12x35	4143
<b>200.203.T72112</b>	<b>B3-110</b>	1"1/2	72,5	64	38	17	2	M12x35	4175



Spécifications :  
Matière : Aluminium UNI 5076  
Livré avec vis, rondelles et joint O-Ring  
Pression de service : 180 bar