

Caracteristici

Domeniul de utilizare	pentru furtunuri de aspirație și retur
Tip constructiv	Bridă pentru bolțuri de articulație
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Articol

Denumire	pentru Ø exterior furtun (mm)	Domeniu de strângere (mm)	Lățime bandă (mm)	Șuruburi	Execuție
GBS 36-20	36	32 - 38	20,0	1 x M 6	1 componente
GBS 42-20	42	38 - 44	20,0	1 x M 6	1 componente
GBS 44-20	44	40 - 46	20,0	1 x M 6	1 componente
GBS 48-20	48	44 - 50	20,0	1 x M 6	1 componente
GBS 50-20	50	46 - 52	20,0	1 x M 6	1 componente
GBS 56-25	56	52 - 58	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 61-25	61	57 - 63	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 63-25	63	59 - 65	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 70-25	70	66 - 72	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 76-25	76	72 - 78	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 78-25	78	74 - 80	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 83-25	83	79 - 85	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 89-25	89	85 - 91	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 91-25	91	87 - 93	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 94-25	94	90 - 96	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 105-25	-	101 - 107	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 116-25	116	112 - 118	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 118-25	118	114 - 120	25,0	1 x M 8	1 componente
GBS 145-25	145	137 - 149	25,0	2 x M 8	2 componente
GBS 170-25	170	162 - 174	25,0	2 x M 8	2 componente
GBS 225-25	225	217 - 229	25,0	2 x M 8	2 componente