



Werkstoff:	S235JR DIN EN 10025-2
Ausführung:	feuerverzinkt, komplett mit Verschraubungen
	Typ RS ohne Profilgummi
	Typ RGS mit Profilgummi zum Schallschutz, Profilgummi für Typ RGS gemäß Katalog 1

Rohrhalter, höhenverstellbar Typ RS / RGS M16 für ModularSteel 120

DN 20 - DN 150

Artikel-Nr. RS	Artikel-Nr. RGS	DA [mm]	Gummieinlage B1 x S1 x L	D1		Gewicht [kg]
RS-027-M16x100-R-F	RGS-027-M16x100-R-F	27	30 x 4 x 48	M16		0,6
RS-034-M16x100-R-F	RGS-034-M16x100-R-F	34	30 x 4 x 55	M16		0,6
RS-043-M16x100-R-F	RGS-043-M16x100-R-F	43	40 x 6 x 66	M16		0,9
RS-049-M16x100-R-F	RGS-049-M16x100-R-F	49	40 x 6 x 76	M16		0,9
RS-061-M16x100-R-F	RGS-061-M16x100-R-F	61	40 x 6 x 95	M16		1,0
RS-077-M16x100-R-F	RGS-077-M16x100-R-F	77	40 x 6 x 120	M16		1,1
RS-089-M16x100-R-F	RGS-089-M16x100-R-F	89	50 x 8 x 140	M16		2,1
RS-115-M16x100-R-F	RGS-115-M16x100-R-F	115	50 x 8 x 179	M16		2,2
RS-169-M16x100-R-F	RGS-169-M16x100-R-F	169	50 x 8 x 264	M16		2,8

Rohrhalter, höhenverstellbar Typ RS / RGS M12 für ModularSteel 80

DN 20 - DN 150

Artikel-Nr. RS	Artikel-Nr. RGS	DA [mm]	Gummieinlage B1 x S1 x L	D1		Gewicht [kg]
RS-027-M12x100-R-F	RGS-027-M12x100-R-F	27	30 x 4 x 48	M12		0,5
RS-034-M12x100-R-F	RGS-034-M12x100-R-F	34	30 x 4 x 55	M12		0,5
RS-043-M12x100-R-F	RGS-043-M12x100-R-F	43	40 x 6 x 66	M12		0,8
RS-049-M12x100-R-F	RGS-049-M12x100-R-F	49	40 x 6 x 76	M12		0,8
RS-061-M12x100-R-F	RGS-061-M12x100-R-F	61	40 x 6 x 95	M12		0,9
RS-077-M12x100-R-F	RGS-077-M12x100-R-F	77	40 x 6 x 120	M12		1,0
RS-089-M12x100-R-F	RGS-089-M12x100-R-F	89	50 x 8 x 140	M12		2,0
RS-115-M12x100-R-F	RGS-115-M12x100-R-F	115	50 x 8 x 179	M12		2,1
RS-169-M12x100-R-F	RGS-169-M12x100-R-F	169	50 x 8 x 264	M12		2,7