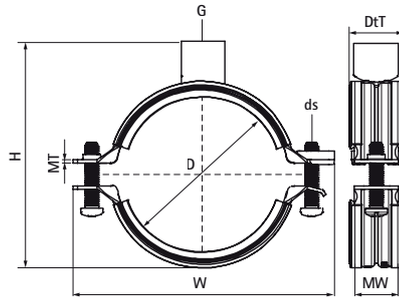


Walraven KSB2 Beugel (M8/M10/1/2")

(A05118)

Voor stalen, koperen, gietijzeren en kunststof (meerlagen) leidingen



Voordelen & kenmerken

- Tweeschroefsbeugel met drievoudige moer
- snelsluiting voor het eenvoudig sluiten van de beugel met één hand
- volledige reeks van 10 tot 225 mm
- De drievoudige moer met M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " binnendraad kan worden omgezet in een moer met M8/M10 binnendraad en $\frac{1}{2}$ " buitendraad door de huls los te draaien
- materiaal: staal
- elektrolytisch verzinkt
- Temperatuurbestendigheid van -30 °C tot +120 °C
- Geluidsisolerende voering volgens DIN 4109

Productnummer	Buitendiameter buis	DN	Buisdiameter (Imperial)	Aansluitdraad	Totale breedte x Totale hoogte x Totale diepte	Materiaal breedte x Materiaal dikte	Schroefmaat	Max. toegestane belasting Faz
Referentie letter	D	D	D	G	W x H x DdT	MW x MT	ds	F _{a,z}
Eenheid beschrijving	mm		"		mm x mm x mm	mm x mm		N
33965014	10 - 14	DN 8	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	59 x 44 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965019	15 - 19	DN 10	$\frac{3}{8}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	64 x 49 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965023	20 - 23	DN 15	$\frac{1}{2}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	68 x 54 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965028	25 - 28	DN 20	$\frac{3}{4}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	75 x 60 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965035	31 - 35	DN 25	1	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	80 x 66 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965039	36 - 39	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	84 x 70 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965045	40 - 45	DN 32	$1\frac{1}{4}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	91 x 77 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965052	48 - 52	DN 40	$1\frac{1}{2}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	98 x 83 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965058	54 - 58	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	104 x 90 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965064	60 - 64	DN 50	2	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	110 x 95 x 25	20 x 1,25	M6	400
33965070	66 - 70	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	118 x 103 x 25	20 x 1,5	M6	400
33965079	75 - 79	DN 65	$2\frac{1}{2}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	126 x 110 x 25	20 x 1,5	M6	700
33965083	80 - 83	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	132 x 116 x 25	20 x 1,5	M6	700
33965091	88 - 91	DN 80	3	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	142 x 126 x 28	23 x 2	M6	700
33965105	100 - 105	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	156 x 140 x 28	23 x 2	M6	1.230
33965115	108 - 115	DN 100	4	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	164 x 148 x 28	23 x 2	M6	1.230
33965130	125 - 130	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	181 x 165 x 28	23 x 2	M6	1.230
33965140	133 - 140	DN 125	5	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	190 x 173 x 28	23 x 2	M6	1.230
33965160	152 - 160	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	209 x 193 x 28	23 x 2	M6	1.230
33965169	165 - 169	DN 150	6	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	225 x 204 x 29	25 x 2,5	M8	2.390
33965180	176 - 180	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	238 x 217 x 29	25 x 2,5	M8	2.390
33965200	192 - 200	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	257 x 236 x 29	25 x 2,5	M8	2.390
33965210	205 - 210	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	269 x 248 x 29	25 x 2,5	M8	2.390
33965225	219 - 225	DN 200	8	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	283 x 262 x 29	25 x 2,5	M8	2.390