



Dane techniczne:

Materiał:

stal

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Stal cynkowana ogniowo

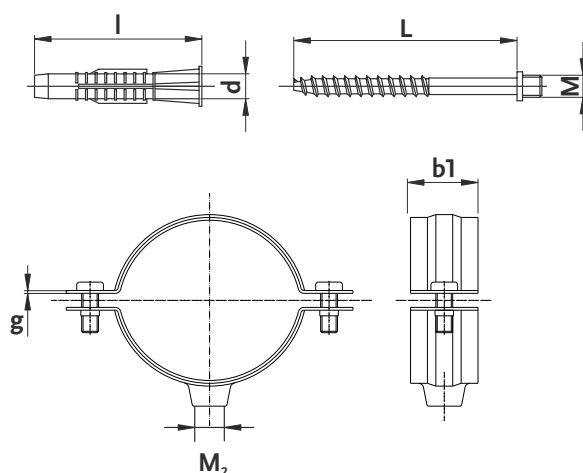
Przeznaczenie:

do podwieszania i mocowania przewodów instalacyjnych wewnątrz pomieszczeń budynków

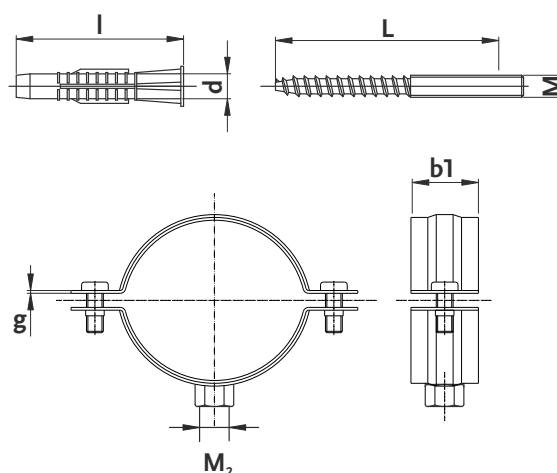
Aprobata techniczna: AT-15-7128/2013

Deklaracja zgodności: 1/13/UCH

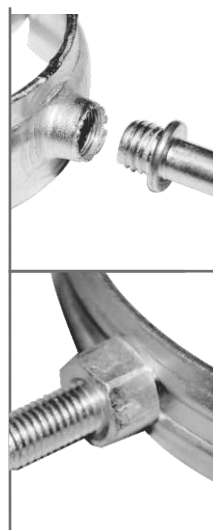
PRZETŁOCZENIE



NAKRĘTKA



PRZETŁOCZENIE



NAKRĘTKA

Typ	Obejma				Dwugwint				Obciążenie niszczące, [kN]	Opakowanie [szt.]	INDEKS
	średnica rury [D]		M ₂	b1 x g	M	L	d	l			
	[mm]	[cale]									
USZ - 10	12-17	3/8"	M8	17 x 1,5	M8	65	10	60	2,4	50	1031116110
USZ - 15	18-23	½"	M8	20 x 1,5	M8	65	10	60	2,4	50	1031115120
USZ - 20	24-28	¾"	M8	20 x 1,5	M8	65	10	60	2,4	50	1031115130
USZ - 25	32-37	1"	M8	20 x 1,5	M8	65	10	60	2,4	50	1031115140
USZ - 32	38-46	1¼"	M8	20 x 1,5	M8	80	10	60	2,4	50	1031115150
USZ - 40	47-54	1 ½"	M8	24 x 1,5	M8	80	10	60	2,4	50	1031115160
USZ - 50	54-62	2"	M8	24 x 1,5	M8	80	10	60	2,4	50	1031115170
USZ - 75	75	2 ½"	M10	26 x 1,5	M10	100	14	80	1,9	30	1031116170
USZ - 80	80	3"	M10	26 x 1,5	M10	100	14	80	1,9	30	1031116180
USZ -100	100	4"	M10	26 x 1,5	M10	100	14	80	1,9	20	1031116190
USZ -125	125	5"	M10	26 x 2	M10	140	14	80	4,8	10	1031116200
USZ -150	150	6"	M10	26 x 2	M10	140	14	80	4,8	10	1031116210
USZ -200	200	8"	M10	35 x 3	M10	180	14	80	6,3	5	1031116220
USZ -220	220	8"	M10	35 x 3	M10	180	14	80	6,3	5	1031116230