



## WWCT/WWCTO... Bracket

0.0 Sheet thickness 0.0 mm

E-90 system Product designed for heavy load

### Information

#### Usage

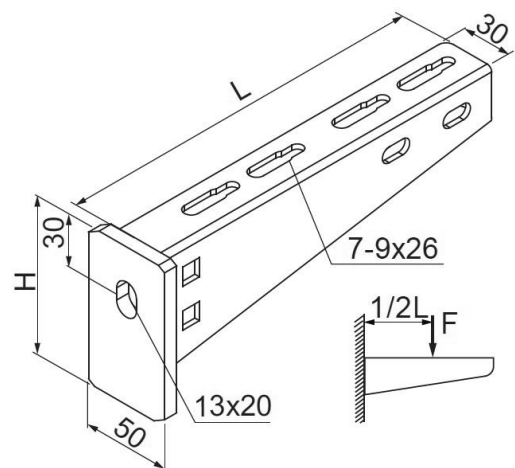
Mounting trays, cable ladders, pipes and other elements, with heavy loads.

#### Material

F - hot dip galvanised steel PN-EN ISO 1461:2023-02 Available finishes: E - stainless steel L - painting in standard RAL colour

#### Additional information

– mounting to wall/structure with one bolt

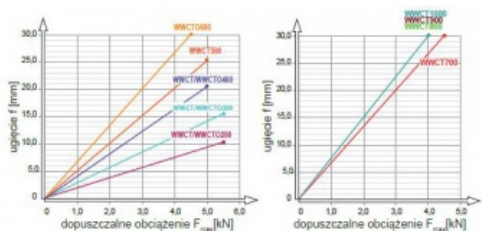




## Product versions

Symbol	Catalogue number	Length L (mm)	Height H (mm)	Maximum load Fmax(kN)	Weight 1 pc. (kg)	Quantity (pcs.)	moment of inertia	anchoring force length
WWCT/WWCTO200	713020	215	90	5.50	0.70	10	1.864	61
WWCT/WWCTO300	713030	315	110	5.50	0.95	8	3.999	81
WWCT/WWCTO400	713040	415	130	5	1.49	6	6.973	101
WWCT500	713050	515	145	5	1.70	1	10.837	116
WWCT600	713060	615	165	4.50	2.38	1	14.091	136
WWCT700	713070	715	185	4.50	2.60	1	19.124	156
WWCT800	713080	815	195	4	3.38	1	22.114	166
WWCT900	713090	915	205	4	3.71	1	29.587	176
WWCT1000	713000	1,015	225	4	4.45	1	38.075	196

## Examples



Mocowanie ściemne - dopuszczalne obciążenie w zależności od typu i rozporowej (typ kotwy)

Symbol wytycznika	WWCT/WWCTO200	WWCT/WWCTO300	WWCT/WWCTO400	WWCT500	WWCT600	WWCT700	WWCT800	WWCT900	WWCT1000
PSRMb75 + PWB	5,04	4,53	4,27	3,94	3,87	3,81	3,55	3,35	3,36
PSRMb95 + PWB	5,04	4,53	4,27	3,94	3,87	3,81	3,55	3,35	3,36
PSRMb115 + PWB	5,04	4,53	4,27	3,94	3,87	3,81	3,55	3,35	3,36
PSRM10x75	5,50	5,23	4,93	4,55	4,36	4,39	4,00	3,87	3,88
PSRM10x90	5,50	5,23	4,93	4,55	4,36	4,39	4,00	3,87	3,88
PSRM10x95	5,50	5,23	4,93	4,55	4,36	4,39	4,00	3,87	3,88
PSRM10x115	5,50	5,23	4,93	4,55	4,36	4,39	4,00	3,87	3,88
PSRM10x120	5,50	5,23	4,93	4,55	4,36	4,39	4,00	3,87	3,88
PSRM12x100	5,50	5,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
PSRM12x110	5,50	5,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
PSRM12x140	5,50	5,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
STRM812x80 + PWB	2,07	1,87	1,76	1,62	1,59	1,57	1,46	1,38	1,39
STRM812x80 + PWB	2,07	1,87	1,76	1,62	1,59	1,57	1,46	1,38	1,39
STRM812x100 + PWB	2,07	1,87	1,76	1,62	1,59	1,57	1,46	1,38	1,39
STRM812x120 + PWB	2,07	1,87	1,76	1,62	1,59	1,57	1,46	1,38	1,39
STRM1018x80	5,50	5,18	4,89	4,51	4,42	4,36	4,00	3,84	3,85
STRM1018x100	5,50	5,18	4,89	4,51	4,42	4,36	4,00	3,84	3,85
STRM1018x120	5,50	5,18	4,89	4,51	4,42	4,36	4,00	3,84	3,85
STRM1218x100	5,50	5,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
STRM1218x120	5,50	5,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
STM812x100 + PWB	3,69	3,32	3,13	2,89	2,83	2,79	2,60	2,46	2,46
STM812x150 + PWB	3,69	3,32	3,13	2,89	2,83	2,79	2,60	2,46	2,46
STM812x180 + PWB	3,69	3,32	3,13	2,89	2,83	2,79	2,60	2,46	2,46
STM1018x100	5,50	5,18	4,89	4,51	4,42	4,36	4,07	3,84	3,85
STM1018x150	5,50	5,18	4,89	4,51	4,42	4,36	4,07	3,84	3,85
STM1018x210	5,50	5,18	4,89	4,51	4,42	4,36	4,07	3,84	3,85
STM1218x120	5,50	5,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
STM1218x160	5,50	5,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00
STM1218x200	5,50	5,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00

Parametry wytrzymałościowe przedstawione w tabeli dotyczą mocowania w betonie min C20/25

