

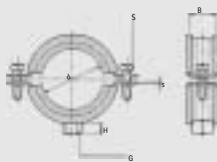
pro trubky
 \varnothing 11–219 mm

WALRAVEN

TRUBKOVÉ OBJÍMKY BIFIX® 1301

M8
 M10

dvoudílná objímka:
 dva pojistné šrouby, jedna strana
 s rychloupínacím systémem WM



Viz též:

- strana A 0.5 trubkové objímky s kombi maticí M8/M10
- strana A 1.3 trubkové objímky pro parní trubky se silikonovou výstelkou
- strana K 0.1 trubkové objímky z nerezové oceli
- doplněk Kapitola A ohledně zkušebních certifikátů ke zvukové izolaci



Specifické charakteristiky:

- rychloupínací systém WM pro rychlé a bezpečné upevnění (u svislých trubek dejte otevřenou stranu štěrbín dolů)
- zvuková izolace podle DIN 4109
- pryžová výstelka odolná proti stárnutí

Technické charakteristiky:

- zhotoveno z oceli 1.0332
- pozinkováno
- pojistné šrouby: s hlavou s křížovou drážkou DIN-EN-ISO 7045 (DIN 7985), pozinkované
 Č. výr. 312 3 XXX: (od 168 mm): šrouby s šestihlannou hlavou se zářezem DIN-EN 24017 (DIN 933), pozinkované
- odporově svařovaná spojovací matice:
 Č. výr. 311 3 0XX: M8, H = 8 mm
 Č. výr. 312 3 0XX: M10, H = 10 mm

Spojovací matice:

G=M8 Č. výr.	G=M10 Č. výr.	d (mm)	S (\varnothing x L)	B x s (mm)	bezpečné zatížení (N)
311 3 015	312 3 015	11–15	M6 x 16	20 x 1,25	1110
311 3 018	312 3 018	14–18	M6 x 16	20 x 1,25	1110
311 3 023	312 3 023	19–23	M6 x 16	20 x 1,25	1110
311 3 029	312 3 029	24–29	M6 x 16	20 x 1,25	1110
311 3 035	312 3 035	30–35	M6 x 16	20 x 1,25	1110
311 3 043	312 3 043	38–43	M6 x 16	20 x 1,50	1240
311 3 054	312 3 054	48–54	M6 x 16	20 x 1,50	1240
311 3 063	312 3 063	57–63	M6 x 20	20 x 2,00	1470
311 3 067	312 3 067	64–67	M6 x 20	20 x 2,00	1470
311 3 076	312 3 076	70–76	M6 x 20	20 x 2,00	1470
311 3 085	312 3 085	79–85	M6 x 20	20 x 2,00	1470
–	312 3 091	86–91	M6 x 20	20 x 2,00	1470
–	312 3 106	100–106	M6 x 20	20 x 2,50	1800
–	312 3 116	108–116	M6 x 20	20 x 2,50	1800
–	312 3 132	124–132	M6 x 20	20 x 2,50	1800
–	312 3 141	133–141	M6 x 20	20 x 2,50	1800
–	312 3 168	159–168	M8 x 35	25 x 3,00	2940
–	312 3 178	172–178	M8 x 35	25 x 3,00	2940
–	312 3 194	186–194	M8 x 35	25 x 3,00	2940
–	312 3 210	200–210	M8 x 35	25 x 3,00	2940
–	312 3 219	210–219	M8 x 35	25 x 3,00	2940