

# HD1501 Obejmy przemysłowe z okładziną STN

(M 11 05)

72 - 325 mm

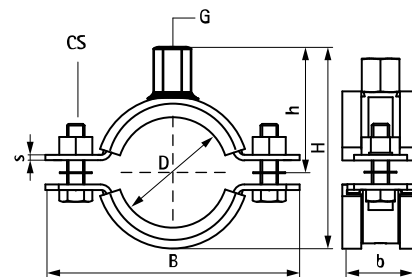
M12 - M16



## Zalety i właściwości

- dwuczęściowa obejma z dwiema śrubami zabezpieczającymi
- wytrzymała konstrukcja
- z nakrętką przyspawaną CO<sub>2</sub>
- materiał: stal nierdzewna 1.4401 (A4) - EN 10088, AISI 316
- okładzina izolująca dźwięk: EPDM w kolorze czarnym
- na zamówienie dostępne również: okładzina z gumy silikonowej (czerwono-brązowa), odporność termiczna do +200 °C (A 35 15)
- z okładziną zapewniającą dźwiękoszczelność (zgodnie z DIM 4109), odporna na starzenie, zakres temperatur -30°C aż do +110 °C

Nr kat.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F <sub>a,z</sub> (N)	Pud.
33177078	72 - 78	2½	65	M12	141	111	66	25 x 3,0	M10 x 30 mm	1 900	5
33177085	79 - 85	-	-	M12	148	118	69	25 x 3,0	M10 x 30 mm	1 900	5
33177092	86 - 92	3	80	M12	155	125	77	25 x 3,0	M10 x 30 mm	1 900	5
33177109	101 - 109	-	-	M12	184	144	82	30 x 4,0	M10 x 40 mm	2 400	5
33177116	108 - 116	4	100	M12	191	151	85	30 x 4,0	M10 x 40 mm	2 400	5
33177133	125 - 133	-	-	M12	208	168	94	30 x 4,0	M10 x 40 mm	2 400	5
33177140	132 - 140	5	125	M12	217	177	99	30 x 4,0	M10 x 40 mm	2 400	5
33177169	159 - 169	6	150	M12	271	211	116	40 x 4,0	M12 x 50 mm	3 800	5
33177188	178 - 188	-	-	M12	290	230	125	40 x 4,0	M12 x 50 mm	3 800	5
33177204	194 - 204	-	-	M12	307	247	134	40 x 4,0	M12 x 50 mm	3 800	5
33177213	203 - 213	-	-	M12	315	255	138	40 x 4,0	M12 x 50 mm	3 800	5
33177227	217 - 227	8	200	M12	329	269	145	40 x 4,0	M12 x 50 mm	3 800	5
33177250	240 - 250	-	-	M16	352	298	161	40 x 4,0	M12 x 50 mm	3 800	5
33177275	265 - 275	10	250	M16	377	323	174	40 x 4,0	M12 x 50 mm	3 800	5
33177325	315 - 325	12	300	M16	429	375	200	40 x 4,0	M12 x 50 mm	3 800	5



### Uzupełnienie

BIS Konsolle punktu stałego FPC 'Medium' STN  
BIS Stainless Steel Expansion Guide Assembly  
BIS Płyty gwintowane STN

### Uzupełnienie

BIS Płyty czołowe spawane CO<sub>2</sub> STN  
Walraven RapidStrut® Szyny montażowe STN  
Walraven RapidStrut® Szyny montażowe podwójne STN