

Хомути для великих навантажень з нержавіючої

(M 11 05)

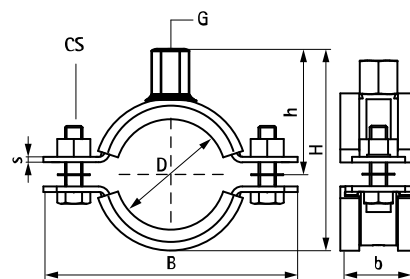
Сталі з вкладишем M12 - M16



Особливості та переваги

- хомут з двох половинок з двома гвинтами
- для великих навантажень
- з'єднувальна гайка приварена в середовищі CO₂-
- матеріал: нержавіюча сталь 1.4401 (A4) - EN 10088, AISI 316
- звукоізоляційна вкладка з EPDM-гуми, чорного кольору, допустимий діапазон t ° -10°C до +90°C (постійно), -40°C до +125°C (короткочасно)
- також доступна за запитом: звукоізоляційний вкладиш з силіконової гуми (червоно-коричнева), термостійка до +200 °C (A 35 15)
- зі звукоізоляційною вкладкою (відповідно до DIN 4109), стійкою до старіння, для температур від -30 °C до +110 °C

Арт. №	D (мм)	D (°)	DN	G	B (мм)	H (мм)	h (мм)	b x s (мм)	cs	F _{a,z} (N)	Уп. min
33177078	72 - 78	2½	65	M12	141	111	66	25 x 3,0	M10 x 30 мм	1 900	5
33177085	79 - 85	-	-	M12	148	118	69	25 x 3,0	M10 x 30 мм	1 900	5
33177092	86 - 92	3	80	M12	155	125	77	25 x 3,0	M10 x 30 мм	1 900	5
33177109	101 - 109	-	-	M12	184	144	82	30 x 4,0	M10 x 40 мм	2 400	5
33177116	108 - 116	4	100	M12	191	151	85	30 x 4,0	M10 x 40 мм	2 400	5
33177133	125 - 133	-	-	M12	208	168	94	30 x 4,0	M10 x 40 мм	2 400	5
33177140	132 - 140	5	125	M12	217	177	99	30 x 4,0	M10 x 40 мм	2 400	5
33177169	159 - 169	6	150	M12	271	211	116	40 x 4,0	M12 x 50 мм	3 800	5
33177188	178 - 188	-	-	M12	290	230	125	40 x 4,0	M12 x 50 мм	3 800	5
33177204	194 - 204	-	-	M12	307	247	134	40 x 4,0	M12 x 50 мм	3 800	5
33177213	203 - 213	-	-	M12	315	255	138	40 x 4,0	M12 x 50 мм	3 800	5
33177227	217 - 227	8	200	M12	329	269	145	40 x 4,0	M12 x 50 мм	3 800	5
33177250	240 - 250	-	-	M16	352	298	161	40 x 4,0	M12 x 50 мм	3 800	5
33177275	265 - 275	10	250	M16	377	323	174	40 x 4,0	M12 x 50 мм	3 800	5
33177325	315 - 325	12	300	M16	429	375	200	40 x 4,0	M12 x 50 мм	3 800	5



Комбінувати з

BIS Фіксуєча опора для середніх навантажень з нержавіючої сталі
BIS Ковзна опора з нержавіючої сталі
BIS Шпильки різьбові нерж.

Комбінувати з

BIS Під'ятник для великих навантажень, CO₂, з нержавіючої сталі
Walraven RapidStrut® Монтажні профілі подвійні з нерж. сталі
BIS Strut Квадратна монтажна гайка з