

Walraven Obejmy przemysłowe bez okładziny HD500 (M8/10) (Czarne)

(B 10 40)

do rur stalowych i ze stali nierdzewnej, w tym do sieci przeciwpożarowych 12 - 65 mm



Zalety i właściwości

- dwuczęściowa obejma z dwiema śrubami zabezpieczającymi
- do 5" włącznie: nakrętki śrub zamykających przymocowane plastikowymi uchwytami
- może być stosowana z rurami ze stali nierdzewnej; epoksydowa powłoka proszkowa zapobiega korozji kontaktowej między zaciskiem a rurą
- nadaje się do sieci przeciwpożarowej (DIN1988-600)
- ze złączem M8/10 dla większej elastyczności
- wytrzymała konstrukcja
- z nakrętką przyłączeniową 360° spawaną CO2
- śruby zamykające zabezpieczone podkładkami zapobiegającymi ich wypadaniu
- materiał: stal
- pokrycie powierzchni:
 - czarna (RAL 9005) epoksydowa powłoka proszkowa (60 µm)
 - produkt jest elementem systemu Walraven BIS UltraProtect® 1000
- odpowiednie także do zastosowań na zewnątrz budynków
- odporność min. 1000 godzin w teście mgły solnej (max 5% czerwonej rdzy) zgodnie z ISO 9227

Nr kat.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	Pud.
3303B016	12 - 16	-	-	M8/10	71,7	43	30,5	30 x 2,5	M8	2 100	25
3303B023	19 - 23	1/2	15	M8/10	78,5	50	34,0	30 x 2,5	M8	2 100	25
3303B026	22 - 26	-	-	M8/10	81,5	53	35,5	30 x 2,5	M8	2 100	25
3303B030	25 - 30	3/4	20	M8/10	85	57	37,5	30 x 2,5	M8	2 100	25
3303B036	31 - 36	1	25	M8/10	90,5	63	40,5	30 x 2,5	M8	2 100	25
3303B042	37 - 42	-	-	M8/10	97,6	69	43,5	30 x 2,5	M8	2 100	25
3303B052	47 - 52	1 1/2	40	M8/10	108,8	79	48,5	30 x 2,5	M8	2 100	25
3303B058	53 - 58	-	-	M8/10	114	85	51,5	30 x 2,5	M8	2 100	25
3303B065	59 - 65	2	50	M8/10	120,8	92	55,0	30 x 2,5	M8	2 100	25

