

Walraven Obejmy przemysłowe bez okładziny HD500 (Czarne)

(B 10 41)

do rur stalowych i ze stali nierdzewnej, w tym do sieci przeciwpożarowych 72 - 116 mm



Zalety i właściwości

- 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 M10/12 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.
3304B078	72 - 78	2½	65	M10/12	137	115	71,0	30 x 3,0	M8	4 000	25
3304B092	86 - 92	3	80	M10/12	151	129	78,0	30 x 3,0	M8	4 000	25
3304B116	108 - 116	4	100	M10/12	175	153	90,0	30 x 3,0	M8	4 000	25

