Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS A4

Artikelnummer: 6417975





Wandausleger in schwerer Bauform. Der schwere Wandausleger kann in Kombination mit Weitspann-Systemen oder bei großen Stützabständen von Kabelrinnen- oder Kabelleiter-Systemen eingesetzt werden.



Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6417975				
Тур	AWSS 41 A4				
Bezeichnung 1	Wandausleger				
Bezeichnung 2	schwere Bauform				
Hersteller	OBO				
Dimension	B410mm				
Farbe	edelstahl				
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571				
Oberfläche	blank, nachbehandelt				
Oberflächennorm					
Kleinste VK-Einheit	1				
Mengeneinheit	Stück				
Gewicht	581 kg				
Gewichtseinheit	kg/100 St.				
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	29,798 kg CO2e / 1 Stück				

Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS A4

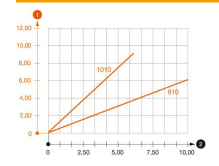




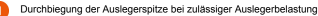
Abmessungen								
	Länge	400 mm						
	Breite	410 mm						
	Höhe	335 mm						
	Maß A	400 mm						
	Maß B	410 mm						
	Maß b	160 mm						
	Maß b1	240 mm						
	Maß b2	320 mm						
	Maß H	335 mm						

Technische Daten									
Ausführung	Wandausleger								
F in kN	10 kN								
Funktionserhalt	nein								
Lochdurchmesser	14 mm								
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein								

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AWSS





Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Wandbefestigung									
	Maximale Belastung [kN]								
	Auslegerbi	reite [mm]							
Dübel Typ	210	310	410	510	610	710*	810	910	1010
BZ3 12x110/0-35	9 31	10.0	9.47	8 55	7 60	5.98	5.01	4 56	3.90

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!
Die Prüfung der Breiten 710 - 1010 mm erfolgte mit der maximalen Trassenbreite (600 mm) und der Belastung auf der Auslegerspitze.