

Fișă tehnică

Conexpand BZ G

Număr articol: 3498344



Conexpand BZ pentru ancorarea sarcinilor medii și mari, în beton fisurat și nefisurat. Combină sarcinile mari cu distanțări axiale și de margini mici. Aprobare Tehnică Europeană ETA-99/0010, inclusiv valorile caracteristice în ceea ce privește expunerea la incendiu cu o rezistență de foc de până la R 120 .

Certificat de conformitate în ceea ce privește impactele seismice, categoriile C1 și C2.

Autorizare de șoc de către Oficiul Federal pentru Protecția Civilă din Berna, Elveția.

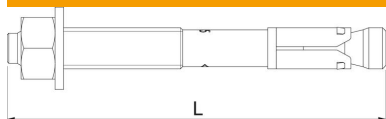


St	Oțel
G	zincat galvanic

Date de bază

Număr articol	3498344
Tip	BZ 10-150/230
Denumirea 1	Conexpand BZ
Producător	OBO
Dimensiune	M10x230mm
Material	Oțel
Suprafață	zincat galvanic
Standard suprafață	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Cea mai mică unitate de vânzare VK	25
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	13,6 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

Dimensiuni



Lungime	230 mm
Dimensiune L	230 mm

Fișă tehnică

Conexpand BZ G



Număr articol: 3498344

Date tehnice

Variantă	pentru spătură
Execuție dibluri/cuie/șuruburi	Diblu cu aripioare
Adâncimea găurii	75 mm
Diametru de găurire min.	10 mm
Filet	M10
Filet metric	10
Tip de filet	metric
Forța de prindere	150 mm
Agremente valabile	da
Domeniul încărcării admise în zona de întindere	4,3
Domeniu de prindere min.	150 mm

Standard anchoring depth

	Diametrul găurii Ø			
	mm			
46	8	60	100	2,4
60	10	75	75	4,3
60	10	75	100	4,3
70	12	90	15	7,6
70	12	90	85	7,6
70	12	90	105	7,6
70	12	90	160	7,6
85	16	110	15	11,9