

# Fișă tehnică

## Conexpand BZ G

Număr articol: 3498358



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.

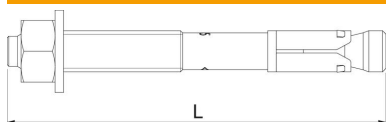


<b>St</b>	Oțel
<b>G</b>	zincat galvanic

### Date de bază

Număr articol	3498358
Tip	BZ 12-160/255
Denumirea 1	Conexpand BZ
Producător	OBO
Dimensiune	M12x255mm
Material	Oțel
Suprafață	zincat galvanic
Standard suprafață	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Cea mai mică unitate de vânzare VK	20
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	22,4 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

### Dimensiuni



Lungime	255 mm
Dimensiune L	255 mm

# Fișă tehnică

## Conexpand BZ G



Număr articol: 3498358

### Date tehnice

Variantă	pentru spătură
Execuție dibluri/cuie/șuruburi	Diblu cu aripioare
Adâncimea găurii	90 mm
Diametru de găurire min.	12 mm
Filet	M12
Filet metric	12
Tip de filet	metric
Forța de prindere	160 mm
Agremente valabile	da
Domeniul încărcării admise în zona de întindere	7,6
Domeniu de prindere min.	160 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