

## TBS

Uchwyt do blachy trapezowej

Uchwyt przeznaczony do bezpośredniego montażu do profilu blachy trapezowej.

Zgodnie z DIN 4102-12 produkt może być stosowany do wykonania tras systemu utrzymania funkcji E90 w przypadku pożaru.



### Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	Ø	Pzul	G
TBS 8S	8 mm	1,30 kN	0,14 kg
W komplecie: 1x SES 8X110 1x SEM 8			
		Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933 Nakrętka sześciokątna, DIN 934	
TBS 10S	10 mm	1,30 kN	0,14 kg
W komplecie: 1x SES 8X110 1x SEM 8			
		Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933 Nakrętka sześciokątna, DIN 934	

### Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Produkt	Ø	Pzul	G
TBS 8F	8 mm	1,30 kN	0,15 kg
W komplecie: 1x SES 8X110E 1x SEM 8E			
		Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933 Nakrętka sześciokątna, DIN 934	
TBS 10F	10 mm	1,30 kN	0,15 kg
W komplecie: 1x SES 8X110E 1x SEM 8E			
		Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933 Nakrętka sześciokątna, DIN 934	

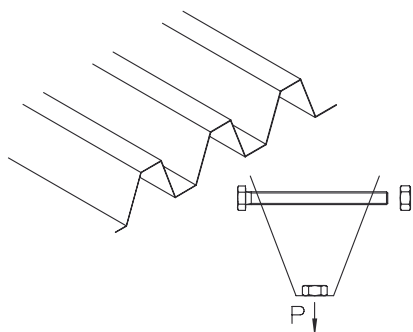


Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	Ø	Pzul	G
TBS 8E	8 mm	1,30 kN	0,14 kg
W komplecie: 1x SES 8X110E 1x SEM 8E			
		Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933 Nakrętka sześciokątna, DIN 934	
TBS 10E	10 mm	1,30 kN	0,14 kg
W komplecie: 1x SES 8X110E 1x SEM 8E			
		Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933 Nakrętka sześciokątna, DIN 934	

Ø : Średnica  
Pzul : Maksymalne obciążenie  
G : Waga

## DETALE / ZASTOSOWANIE



## OPCJONALNE AKCESORIA

HFEF8EXP 2, HFEF8 3, HFEF10EXP 2, HFEF10 3, HFEF10 4, GB



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0013-3703 wydanie 3

