



Presentazione

Gamma prodotto	Thorsman
Tipo prodotto	Wall plug
Nome dispositivo	TP
Applicazione	Lightweight installation
Diametro di foratura	6 Mm concrete 6 Mm brick 6 mm ALC concrete
Minimum drilling depth	35 mm
Diametro vite	3,5...5 mm
Materiale	PEHD (polietilene ad alta densità)

Caratteristiche tecniche

Practical load capacity	Shear: 0,6 kN per concrete C25 4,5) Pull-out load: 0,4 kN per concrete C25 6) Shear: 0,5 kN per solid brick 4,5) Pull-out load: 0,3 kN per solid brick 6) Shear: 0,2 kN per low density concrete 500 and expanded clay 4,5) Pull-out load: 0,08 kN per low density concrete 500 and expanded clay 6)
Practical load capacity	Shear: 60 kg per concrete C25 4,5) Pull-out load: 40 kg per concrete C25 6) Shear: 50 kg per solid brick 4,5) Pull-out load: 30 kg per solid brick 6) Shear: 20 kg per low density concrete 500 and expanded clay 4,5) Pull-out load: 8 kg per low density concrete 500 and expanded clay 6)
Colore	Rosso
Temperatura ambiente	-50...80 °C
Diametro	6 mm
Lunghezza	30 mm

Ambiente

Quantità per confezione	Set da 100
Vendita quantità indivisibile	1
Peso prodotto	0,00068 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	22,000 cm
Confezione 1: peso	0,700 g

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio