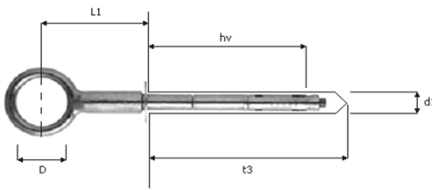


# SPIT PNT DV-LEX



1/1

**Ancorante ad espansione per avvvitamento con golfare d. 50 mm, in acciaio zincato, per ancoraggio di ponteggi appoggiati al suolo**



## APPLICAZIONI

Idoneo per ancoraggio di tubolari per ponteggio, su calcestruzzo, roccia, muratura piena in genere.

Nel calcestruzzo, l'ancorante può essere impiegato per ancoraggio di ponteggi e linee di sicurezza, secondo UNI EN 795.

## MATERIALI

**Golfare** - Acciaio forgiato a caldo, elettro-zincato

**Barre** - Acciaio cl. 5.8, elettro-zincate

**Ancorante** - Acciaio con zincatura elettrolitica

## Dati tecnici

Spit PNT DV-LEX	$\emptyset$ del golfare	$\emptyset$ di foratura	Profondità di foratura	Profondità di ancoraggio	Distanza dalla parete	Pezzi per confezione	Codice
	mm	mm	mm	mm	mm	pz	
	D	d <sub>1</sub>	t <sub>3</sub>	hv	L <sub>1</sub>		
PNT DV-LEX 12-130	50	18	130	120	100	10	568200
PNT DV-LEX 12-180	50	18	180	170	100	10	556810
PNT SOLID 12-130	50	18	130	120	100	10	556800

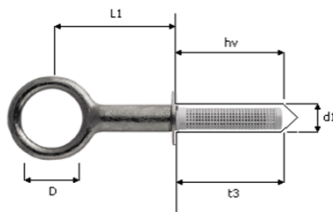
## Parti di ricambio per ancoranti PNT DV-LEX

Descrizione	Uso	Confez.	Codice
TASSELLO DV-LEX M12	Ancorante	25	556031
BARRA 12-105	Per golfare 12-130	10	556820
BARRA 12-150 + DIST	Per golfare 12-180 compresa boccia L50 mm	10	556830
RONDELLA 18-48		10	556840

# SPIT PNT CH



**Ancorante per fissaggio chimico con golfare d. 50 mm, in acciaio zincato, per ancoraggio di ponteggi appoggiati al suolo**



## APPLICAZIONI

Per ancoraggio di tubolari per ponteggio, su muratura in elementi semipieni o forati, mattone pieno, calcestruzzo, roccia.

Nel calcestruzzo, l'ancorante può essere impiegato per ancoraggio di ponteggi e linee di sicurezza, secondo UNI EN 795.

## MATERIALI

**Golfare** - Acciaio forgiato a caldo, elettro-zincato

**Barre** - Acciaio cl. 5.8, elettro-zincate

**Ancorante** - Acciaio con zincatura elettrolitica

**Retina** - Polietilene

## Dati tecnici

Spit PNT CH	$\emptyset$ del golfare	$\emptyset$ di foratura	Profondità di foratura	Profondità di ancoraggio	Distanza dalla parete	Pezzi per confezione	Codice
	mm	mm	mm	mm	mm	pz	
	D	d <sub>1</sub>	t <sub>3</sub>	hv	L <sub>1</sub>		
PNT CH 12-90	50	20	90	85	100	10	556850

## Parti di ricambio per ancoranti PNT CH

Descrizione	Uso	Confez.	Codice
RETINA PE 20-85	Accessorio per ancoraggio su materiali forati	10	557090
BUSSOLA FM 12-80	Inserito a filetto interno	10	557100
RONDELLA 18-48		10	556840

PNT CH è fornito completo di bussola femmina e retina 20x85 per l'impiego nel mattone forato. L'ancorante è utilizzabile anche in materiali non forati. In questo caso la retina non deve essere utilizzata.

## NOTA

Valori conformi al Rapporto di prova Istituto Giordano - n.162366

La valutazione dell'idoneità dell'ancorante, per le sue prestazioni quale componente di sistemi di "linea vita" è di competenza del progettista.

## Resistenze ultime medie $N_{Ru, m}$ in kN

PNT CH installato con resine bi-componente Spit C-Mix+ o Spit Epomax

TRAZIONE	CIs > C20/25	Mattone pieno	Mattone forato
PNT DV-LEX 12 *	42,0	23,0	-
PNT CH 12-90	26,2 *	5,2 *	2,0