

# WDI1L Conexpand metalic cu cap ondulat

(L 03 10)

conexpand standard cu guler



## Caracteristici și beneficii

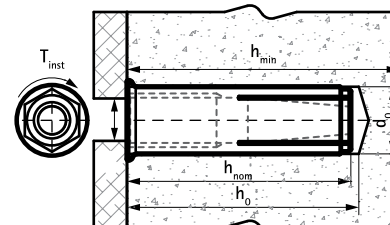
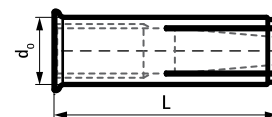
- proces de instalare simplu și rapid
- conexpand cu guler pentru instalare cu dorn de fixare indiferent de adâncimea găurii
- capacitate medie de încărcare
- material: oțel
- galvanizat electrolitic
- Aprobare ETA ETAG001 Partea 6 pentru aplicații multiple non-structurale
- clasă de rezistență la foc R30-R120 (M8-M16)
- tip substrat:
  - beton fisurat
  - beton nefisurat



Art.Nr.	Cod	Dim.	L	$d_0$	$h_0$	$h_{min}$	$h_{nom}$	Tens. Înc. Rec. Beton C20/25 (kN)	Amb. 1	Amb. 2
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
6103106	WDI1L 6x25	M6	25 mm	8	$\geq 30$	80	$\geq 25$	0,52*	100	600
6103108	WDI1L 8x30	M8	30 mm	10	$\geq 32$	80	$\geq 30$	1,02*	100	600
6103110	WDI1L 10x40	M10	40 mm	12	$\geq 42$	80	$\geq 40$	1,55*	50	500
6103112	WDI1L 12x50	M12	50 mm	15	$\geq 53$	100	$\geq 50$	2,19*	50	300
6103116	WDI1L 16x65	M16	65 mm	20	$\geq 70$	130	$\geq 65$	4,53*	25	150

\*Încărcări recomandate: valori declarate pentru utilizări multiple aplicații non-structurale conform ETAG001, Partea 6; se aplică ancorelor instalate corect la adâncimea maximă; include factor parțial de siguranță și factor general de siguranță de 1.4.

Factorul parțial de siguranță depinde de tipul de încărcare și ar trebui corelat cu cerințele locale. Toate modurile de ancorare trebuie luate în calcul prin consultarea ETA al acestora. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați raportul ETA.



### În combinație cu

WDI1 Dorn fixare  
WIS Perie  
WIS Pompă aer

### În combinație cu

WDI1 Burghiu cu opritor  
WSDS+ WSDS+ Burghiu cu 3 tăișuri