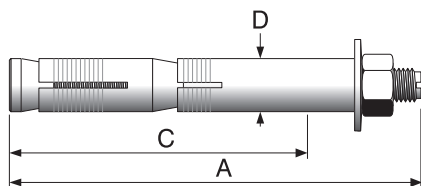


SŁR – stalowy łącznik rozporowy (dwurozporowy)



- Oznaczenie łącznika: M 8xA mm.
- Łączniki cynkowane elektrochemicznie – 15 μ m.
- Przeznaczone do wykonania zamocowań konstrukcyjnych w betonie klasy \geq B15.

Oznaczenie łącznika	Długość łącznika (mm) A	Średnica otworu w podłożu (mm) D	Minimalna głębokość osadzenia w podłożu (mm) C	Moment dokręcający (Nm)	Nośność na zginanie (kN)	Nośność na wyrywanie (kN)	Ilość szt. w opak. handl.
M 6	100 do 1000	10	70	15	3,0	3,0	50
M 8	100 do 1000	12	80	30	7,0	5,5	50
M 10	100 do 1000	14	100	60	15,5	10,0	25
M 12	100 do 1000	18	110	90	28,0	14,0	20
M 14*	120 do 1000	20	-	-	-	-	-
M 16	160 do 1000	24	130	150	55,0	20,0	10
M 20	160 do 1000	28	150	200	96,0	30,0	10
M 22*	160 do 1000	30	-	-	-	-	-
M 24*	160 do 1000	30	-	-	-	-	-

CERTYFIKATY

Dopuszczone do stosowania w budownictwie świadectwem ITB w Warszawie nr AT-15-3237/98 ANEKS NR 1 z 09.2003.

* Łączniki M14, M22, M24 w trakcie badań aprobowanych.

OPAKOWANIA

Opakowanie handlowe - karton