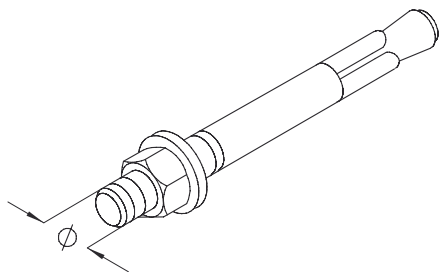


SD

Dybel rozprężny



Dybel rozprężny przystosowany do osadzania w betonie zarysowanym C20/25-C50/60, betonie niezarysowanym C20/25-C50/60, betonie zbrojonym, betonie niezbrojonym oraz w kamieniu naturalnym (po przeprowadzeniu testów). Należy ściśle stosować się do zaleceń producenta. Dopuszczalne obciążenie podano dla pojedynczej kotwy zamontowanej w strefie zarysowanej betonu (strefa rozciągania betonu) o wytrzymałości \geq C20/25. Zgodnie z DIN 4102-12 dybel może być stosowany do wykonania tras systemu utrzymania funkcji E90 w przypadku pożaru.



Cynkowanie galwaniczne, EN ISO 4042

Produkt	L _{min}	D	Ø	t	Pzul	G
SD 6/75	40 mm	6 mm	6 mm	0-30 mm	1,90 kN	1,63 kg/100
SD 8/10	55 mm	8 mm	8 mm	0-10 mm	1,98 kN	3,50 kg/100
SD 8/30	55 mm	8 mm	8 mm	0-30 mm	1,98 kN	4,40 kg/100
SD 10/10	75 mm	10 mm	10 mm	0-10 mm	4,29 kN	6,20 kg/100
SD 10/30	75 mm	10 mm	10 mm	0-30 mm	4,29 kN	7,80 kg/100
SD 12/10	90 mm	12 mm	12 mm	0-10 mm	5,71 kN	11,00 kg/100
SD 16/25	110 mm	16 mm	16 mm	0-25 mm	9,52 kN	26,30 kg/100

Stal nierdzewna, 1.4571 (ANSI 316 Ti) / 1.4404 (ANSI 316 L) (V4A)

Produkt	L _{min}	D	Ø	t	Pzul	G
SD 6/75E4	40 mm	6 mm	6 mm	0-30 mm	1,90 kN	1,63 kg/100
SD 8/10E4	55 mm	8 mm	8 mm	0-10 mm	1,98 kN	3,60 kg/100
SD 10/10E4	75 mm	10 mm	10 mm	0-10 mm	4,29 kN	6,20 kg/100
SD 12/10E4	90 mm	12 mm	12 mm	0-10 mm	5,71 kN	10,90 kg/100

L_{min} : Minimalna głębokość osadzenia

D : Średnica

Ø : Średnica

t : Grubość materiału

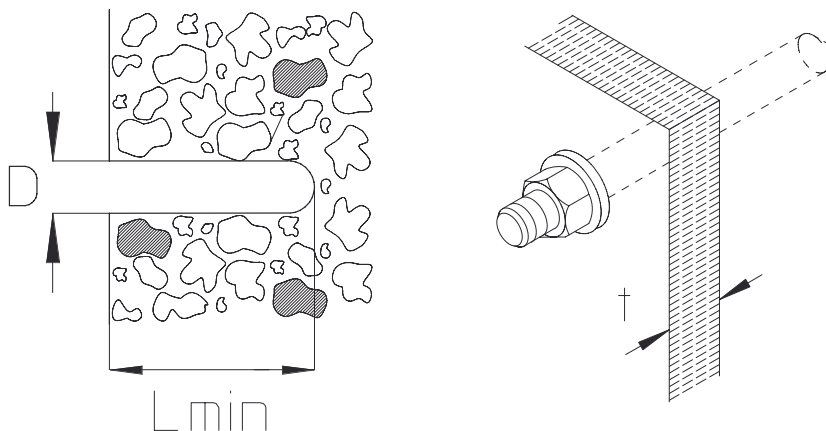
Pzul : Dopuszczalne obciążenie

G : Waga

Strona 1



DETALE / ZASTOSOWANIE



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.

