

Øyeskrue GS

Den universale øyeskruen for bruk sammen med nylonpluggen eller direkte i trevirke.

OVERSIKT



Øyeskrue GS



S-R (Uten skrue)



S-H-R (Uten skrue)

Velegnet for:

- Lettklinkerblokker (Leca)
- Porebetong/Siporex

S 14 ROE + GS 12

Velegnet for:

- Betong
- Natursten med tett struktur
- Fulltegl
- Kalsandstein
- Lettklinker (Leca)
- Lettbetong (Siporex)

S 16 HR + GS 12

Egnet for:

- Hulltegl
- Kalsandhullstein
- Lettklinkerbetong (Leca)

For innfestning av:

- Kabler
- Kjeder
- Stillase
- Lamper
- Klessnorer
- m.m.



PRODUKTBEKRIVELSE

Produktbeskrivelse

- Universal 8 og 10 mm øyeskrue for bruk med nylonpluggen eller direkte i trevirke.

Fordeler

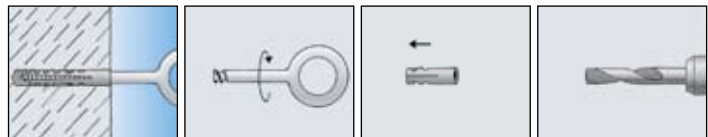
- Universal for bruk i alle typer materialer (med plugg) eller direkte i trevirke uten plugg.
- Sveiseskjøt av øye kvalitet sikrer at øye ikke åpner seg.
- Stålkvalitet 4.6 med galvanisert zink-belegg for langvarig bruk.



MONTERING

Monteringstips:

- Ved bruk i hard treverk anbefales det at man forborer med samme diameter som skruediameter. (GS 8 = Bor Ø 8 / GS 10 = Bor Ø 10)
- Optimal belastning oppnås ved bruk av øyeskrue i kombinasjon med optimal fischer plugg. (se tabell).



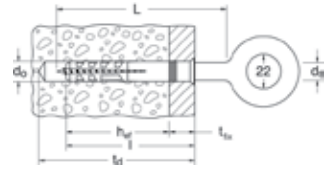
TEKNISKE DATA



Øyeskrue GS

Type	Art.-No.	ID	Skrue diameter	Skruelengde	Skrue penetrasjon	Passer sammen med:	Øye-Ø	Ant.pr.pak
			d_s [mm]	L [mm]	l [mm]		[mm]	stk
GS 8 x 50	22995	8	8	50		S10, SX10, UX10	22	20
GS 8 x 80	80918	1	8	80	58	S10, SX10, UX10	22	20
GS 8 x 100	80919	8	8	100	58	S10, SX10, UX10	22	20
GS 8 x 120	80920	4	8	120	58	S10, SX10, UX10	22	20
GS 10 x 160	80929	7	10	160	-	S 12R, S 14H-R, GB 14	30	20

* For øyeskruer i M12, se side 222.



Fasadeplugg S-R (uten skruer)



Fasadeplugg S-H-R (uten skruer)

Type	Art.-No.	ID	bor	min. bor dybde for gjennomstikk montage	effektiv forankringsdybde	Ankerlengde	max. nyttelengde	Ant.pr.pak
			d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	pcs.
S-R 12x100	50177	1	12	110	60	100	40	100
S-R 12x135	50178	8	12	145	60	135	75	100
S-H-R 14x100	59179	6	14	110	90	100	10	50
S 14 H 135 R	59180	2	14	145	90	135	45	50

BELASTNINGSDATA

Bruddlaster i kN [1 kN = 100 kg].

Disse bruddlastene bør deles på en passende sikkerhetsfaktor (7).

	Nylonplugg S 10	S-R M12	S-H-R M14
Betong \geq B 15	4.7	7.2	-
Fulltegl Mz 12	4.4	7.0	-
Kalksandstein blokk	4.0	5.9	-
Hulltegl	2.5	2.5	3.5
Kalksandstein	-	2.1	2.4