

HR+HRK sastatņu sieta stiprinājumi

Pielietojums: Paredzēts sastatņu sieta stiprināšanai

Materiāls:

- Dībelis – polipropilēns;
- Sastatņu āķis: oglekļa tērauds ar cinka pārklājumu

Apstiprināts stiprināšanai šādās pamatnēs:

- Betonā C20/25
- Pilnā ķieģeļi 15 MPa
- Gāzbetonā 600
- Porotherm keramikas blokos.

Pielieto komplektā ar sastatņu sietu:

- SN 90
- SN90-E
- SN 70
- Citiem



Tehniskie dati:

Produkta kods	EAN	Garums [mm]	Diametrs [mm]	Iepakojums [gab]
KLN-HR-12120	5906675730820	120	12	25
KLN-HR-12160	5906675731025	160	12	25
KLN-HR-12190	5906675731223	190	12	25
KLN-HR-12230	5906675731421	230	12	25
KLN-HR-12300	5906675731629	300	12	25
KLN-HR-12350	5906675731827	350	12	25
KLN-HRK-14070	5906675113227	70	14	25
KLN-HRK-14100	5906675113326	100	14	25
KLN-HRK-14135	5906675113425	135	14	25



Produkta tehniskā datu lapa

HR+HRK sastatņu sieta stiprinājumi

Uzstādīšanas informācija:

Izmērs	Produkta kods	Pamatne						Stiprinājums
		Urbuma diametrs	Min. biezums	Min. urbuma dziļums	Uzstādīšanas dziļums	Min.atstarpe	Min.attālumš no malas	Maks. attālumš
		d_0 [mm]	h_{min} [mm]	h_0 [mm]	h_{nom} [mm]	S_{min} [mm]	C_{min} [mm]	t_{fix} [mm]
ø12	HR-12110	14	100	80	70	70	70	40
	HR-12160	14	100	80	70	70	70	80
	HR-12190	14	100	80	70	70	70	110
	HR-12230	14	100	80	70	70	70	150
	HR-12300	14	100	80	70	70	70	220
	HR-12350	14	100	80	70	70	70	270
ø14	HRK-14070	14	100	80	70	70	70	-
	HRK-14100	14	100	80	70	70	70	-
	HRK-14135	14	100	80	70	70	70	-



**Produkta tehniskā datu lapa****HR+HRK sastatņu sieta stiprinājumi****IETEICAMĀS DARBA SLODZES**

Vidējā slodze

Slodzes dati vienam sastatņu āķim, bez malu attāluma un atstarpju ietekmes.

Pamatnes materiāls	Betons	Pilns ķieģelis	Gāzbetons	Porotherm plāksnes
VIDĒJĀ ROBEŽSLODZE				
Stiprinājuma dziļums 70 mm	17.85	11.90	4.45	1.15

Pamatnes materiāls	Betons	Pilns ķieģelis	Gāzbetons	Porotherm plāksnes
NORMATĪVĀ SLODZE				
Stiprinājuma dziļums 70 mm	16.20	10.30	4.00	1.00

Pamatnes materiāls	Betons	Pilns ķieģelis	Gāzbetons	Porotherm plāksnes
PROJEKTA SLODZE				
Stiprinājuma dziļums 70 mm	8.10	5.15	2.00	0.50

Pamatnes materiāls	Betons	Pilns ķieģelis	Gāzbetons	Porotherm plāksnes
REKOMENDĒTĀ SLODZE				
Stiprinājuma dziļums 70 mm	5.79	3.68	1.43	0.36

