

HELIKÁLNÁ NEREZOVÁ VÝSTUŽ KOMPAKT VAH



Sanačná výstuž z nerezovej ocele šroubovického - helikálneho tvaru k dodatočnému lepeniu do murovaných a betónových konštrukcií pre zvýšenie ich únosnosti.

VLASTNOSTI KOMPAKT VAH

- výstužné prúty dodávané v dĺžke 10 m
- jednoduchá manipulácia
- krátenie pákovými nožnicami
- vysoké pevnostné charakteristiky

POUŽITIE KOMPAKT VAH

- pre zosilňovanie murovaných a betónových konštrukcií

VÝROBA KOMPAKT VAH

- valcovaním a ťahaním za studena, krátená do prepravných dĺžok 10 m

TYP OCELE

- označenie podľa noriem ČR, D, a USA
- AISI – American Iron and Steel Institute, UNS - Unified Numbering systém

Typ ocele D a Č		ČR	
Zn. podľa DIN EN 10088-3 ČSN EN 10088-3	Číslo označenia	Staré označenie	Staršie štandardné označenie podľa AISI / UNS
X5CrNi 18-10	1.4301	17240	304Cu / S30400

PRIEREZOVÉ A PEVNOSTNÉ CHARAKTERISTIKY

Označenie /ø	Plocha	Pevnosť v ťahu	Medzná sila v ťahu	Normová medza sklzu
Kompakt VAH 6	8 mm ²	900 MPa	7,2 kN	745 MPa
Kompakt VAH 8	10 mm ²	880 MPa	8,8 kN	745 MPa
Kompakt VAH 10	13 mm ²	823 MPa	10,7 kN	640 MPa

Profil	Počet profilov / prierezová plocha výstuže A			
	1	2	3	4
6 mm	8 mm ²	16 mm ²	24 mm ²	32 mm ²
8 mm	10 mm ²	20 mm ²	30 mm ²	40 mm ²
10 mm	13 mm ²	26 mm ²	39 mm ²	52 mm ²

Označenie /ø	Stúpavosť	Hmotnosť	Hmotnosť
Kompakt VAH 6	25 mm	0,000067 kg/mm	0,66907814 kg/10 m
Kompakt VAH 8	30 mm	0,000079 kg/mm	0,78603427 kg/10 m
Kompakt VAH 10	50 mm	0,000111 kg/mm	1,11390476 kg/10 m

Vyššie uvedené údaje sú výsledkom technického vývoja a praktických skúseností výrobcu. Správne a úspešné použitie tohto výrobku je mimo kontroly výrobcu. Za škody vzniknuté nedodržaním technologického postupu výrobcu nenesie zodpovednosť.

KONTAKT

Saron statika s.r.o.
Maničky 5, 616 00 Brno - Žabovřesky

CENY A PREDAJ

mobil: +430 608 836 373
e-mail: saron@saron.cz

TECHNICKÁ KONZULTÁCIA

mobil: +430 606 880 899
e-mail: saron@saron.cz