

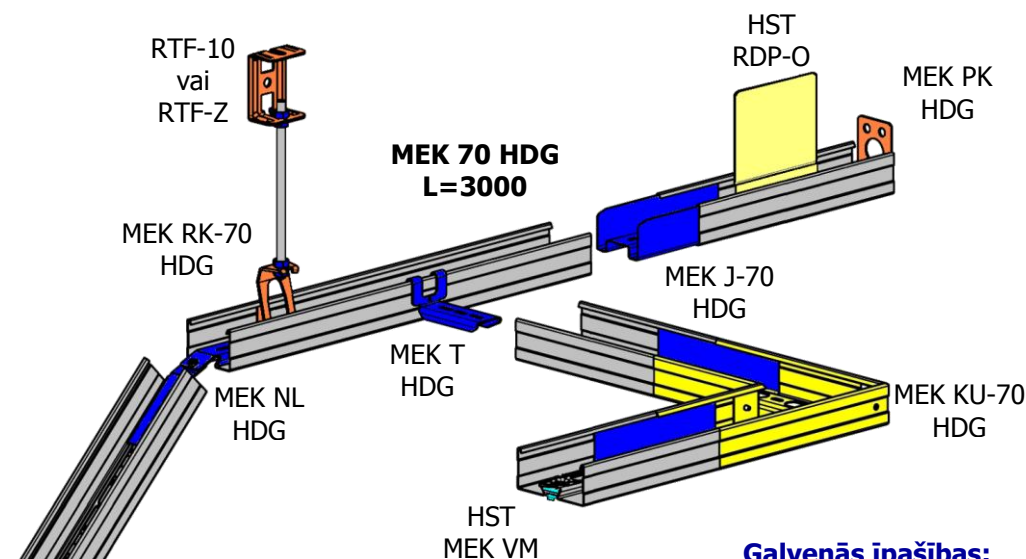
Jaunums!

Gaismekļu renes MEK 70 HDG – industriālai videi

Ir izstrādāta gaismekļu reņu sistēma **MEK 70 HDG**, kura paredzēta izmantošanai rūpnieciskās vides apstākļos (korodējošās atmosfēras kategorijas no C1 līdz C4). Tā izgatavota no tērauda ar sekojošu produkta karsto cinkošanu pēc tā izgatavošanas, cinka pārklājuma biezums $\sim 55\mu\text{m}$.

Ieteicams pielietot smagos rūpnieciskās un industriālās vides apstākļos, tie ir:

- ostas un termināli;
- naftas rūpniecība;
- ķīmiskā rūpniecība;
- baseini;
- elektrostacijas;
- tuneļi utt.



Galvenās īpašības:

- ✓ Maksimālā slodze 135 kg/m
- ✓ Garums L = 3 m
- ✓ Materiāla biezums S = 1,0 mm

Kods	Tips	Nosaukums	Iepakojums
1429149	MEK 70 HDG L=3000	Gaismekļu rene, 3m	84 m
1429150	MEK J-70 HDG	Savienojums	10 gb.
1429155	MEK NL HDG	Lokanais savienojums	10 gb.
1429151	MEK KU-70 HDG	Stūru elements	4 gb.
1429153	MEK RK-70 HDG	Stiprinājuma elements	10 gb.
1429154	MEK PK HDG	Gala profils	10 gb.
1429152	MEK T HDG	T-veida savienojums - iekare	10 gb.
1430587 *)	HST MEK VM	Gaismekļu stiprinājums	100 gb.
1430586 *)	HST RDP-O	Rozešu stiprināšanas plāksne	10 gb.
1449652	RTF-10	Griestu skava	10 gb.
1449656	RTF-Z	Griestu skava	10 gb.

*) HST – izgatavots no nerūsējoša tērauda