



KOPOS

Řešení pro rozpětí podpěr 6 m

Jupiter

kabelový žlab s výškou bočnice 110 mm
a spojovací desky KDS

vzdálenost podpěr 6 m
samonosné provedení
použití v montážních a průmyslových halách
pevné spojení pomocí speciální spojky KDS
děrované provedení

www.kopos.cz



KOPOS

Kabelový žlab je vhodný pro vytvoření **kabelové trasy**.

Spojení žlabů se provádí pomocí spojovacích desek **KDS (2 ks)** a šroubů **NSM 6X10 (17 ks na 1 ks spojovací desky, 12 ks šroubů do bočnice kabelového žlabu, 5 ks šroubů do dna)**.

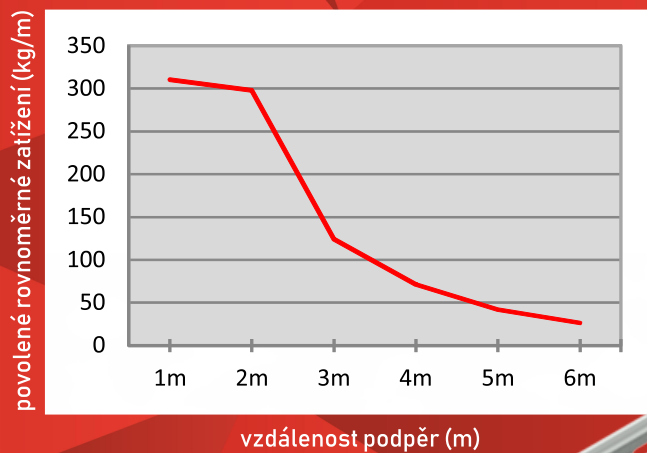
Umístění spojení žlabů není možné nad podpěrou.

Přípevnění žlabu k podpěře se provádí pomocí šroubů **NSM 6X10 (min. 2 ks)**.

Povrchová úprava – **pozinkovaná ocel**, vrstva zinku 15 – 27 μm .

Certifikace: **ČSN EN 61537:02**

Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení žlabu v závislosti na vzdálenosti podpěr



typové číslo	výška žlabu	šířka žlabu	tloušťka plechu	délka žlabu
KZ 110X200X1.50_S6	110	200	1,5	6000
KZ 110X300X1.50_S6	110	300	1,5	6000

