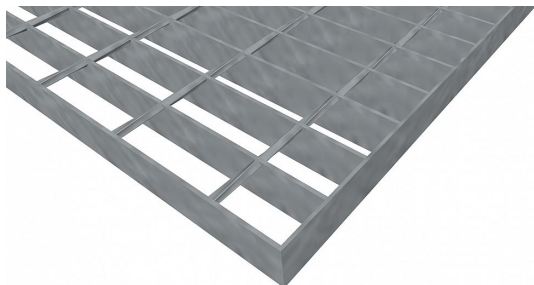


Podlahové rošty SP-34/76-30/2 - ocel-černá - 1300x1000

» Mřížové pororošty » Svařované pororošty (SP) » oko 34/76



Popis

Svařované podlahové rošty s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka podlahového roštu je 34/76 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 32/71 mm. Podlahový rošt je standardně lemovaný ze všech stran páskem o síle nosného pásku, v tomto případě se jedná o pásek 30/2. Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy. Protiskluzové provedení podlahového roštu není realizováno. Nosná délka podlahového roštu je 1300 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod podlahovým roštem by měla být 1240 mm, jelikož rošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka podlahového roštu je 1000 mm. Tyto podlahové rošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky. Podlahové rošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 638. Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách www.rodif.cz / normy

Kód produktu	100.3476.0015
Nosná délka (mm)	1 300 mm
Nenosná šířka (mm)	1 000 mm
Hmotnost	22,65 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
Záruka	záruka 24 měsíců (2 roky)

Svařovaný podlahový rošt (SP), 34/76 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 76 mm, výška 30 mm, síla 2 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

Kód produktu	100.3476.0015
Hmotnost	22,65 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/76 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 76 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 2 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - surová, černá (Sur)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	1 300 mm
Šířka (mm)	1 000 mm
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m ²)	647,00
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	120,00
www	www.RODIF.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp