

# Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, csatornaszélesség  
170 mm, csatornamagasság 70 mm  
Cikkszám: 6274701



Az ólommentes polivinilkloridból készült GK szerelvénybeépítő csatorna közvetlenül a falra vagy fali konzolokra szerelhető. A rögzítés a csatornában lévő, szabályosan elrendezett perforáción keresztül történik. A GK szerelvénybeépítő csatorna a fenéken műanyag válaszfal tartására alkalmas C-profilisínnel rendelkezik. A 71GD... sorozat szerelvénydobozába a hagyományos szerelvények, valamint a Modul45 installációs szerelvények építhetők be. A rendszernyílás 76,5 mm. Minden szál csatorna az egyik oldalán egy pár összekötővel van ellátva. A fedelet külön kell megrendelni.



**PVC** polivinil-klorid

## Törzsadatok

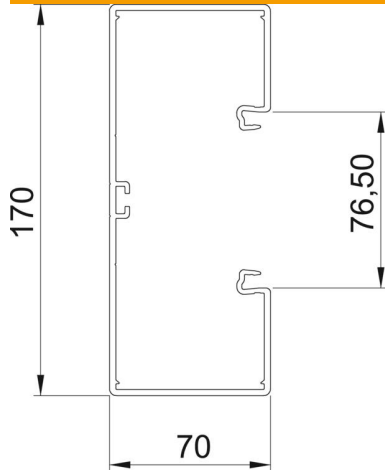
Cikkszám	6274701
Típus	GK-70170CW
1. megnevezés	parapetcsatorna
2. megnevezés	fenékperforálással
Gyártó	OBO
Méret	70x170x2000
Szín	krémfehér; RAL 9001
Anyag	poli(vinil-klorid)
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	180 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	3,5458 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

# Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, csatornaszélesség  
170 mm, csatornamagasság 70 mm  
Cikkszám: 6274701



## Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	170 mm
Magasság	70 mm

## Műszaki adatok

A felsőrészek darabszáma	1
A dugaszolható választófalak száma	1
hátsó fal kialakítása (belül)	Folyamatos C-profil
téglalap alakú kialakítás	igen
Fenekperforálás	fenékperforált
Halogénmentes	nem
Kábeltartó kapcsok	nem
Csatorna-összekötő	igen
A felső részek szerelési módja	Belül vezetett
Szerelőfurat az alján	igen
Hasznos keresztmetszet	10100 mm <sup>2</sup>
fedéllel együtt	nem
fedélszélesség	76,5 mm
Védettség	IP30
Védőfólia	igen
Védettségi fokozat IK-kód	IK08
Szimmetrikus	igen
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-15 °C