



G1612

tehalit.BRS/LFS Przegroda PVC

Właściwości techniczne

Wymiary

Wysokość	70 mm
Długość	2000 mm

Materialy

Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Obróbka	Stan surowy

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK	IK07
---------------------------	------

Odpowiednie do

BRS 65x100 / BRS 65x130 / BRS 65x170 / BRS 65x210 / BRS 65x210D / BRS 85x130 / BRS 85x170 / BRS 100x130 / BRS 100x170 / BRS 100x210 / BRS 100x210D / LFS 60x100 / LFS 60x150 / LFS 60x200

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak