

GRIPLINE[®]



**GRIPLINE-X 12 EMMER
GRIJS, HAAKBEUGEL, L-
SCALA, VERSTERKTE
UITVOERING**

Bezoek onze website voor technische informatie: www.berdal.com/downloads

MEMBER OF THE BERDAL FAMILY

Ref: #10410_90-2024

GRIPLINE®

Berdal produceert Gripline emmers, kuipen en bakken voor intensief gebruik. Alle producten worden in Europa geproduceerd en ontwikkeld voor toepassing in de bouw.

De Original- en Durable-series zijn gemaakt van 100% gerecycled en gecertificeerd kunststof, teruggewonnen uit huishoudelijk afval. Zo combineert Gripline betrouwbaarheid in gebruik met een lagere impact op het milieu, zonder in te leveren op kwaliteit.

Binnen het Gripline-assortiment onderscheiden we verschillende series, elk met een eigen toepassing:

- Original & Durable - producten gemaakt van 100% gerecycled kunststof
- Gripline-C - zware, gecertificeerde producten voor intensief gebruik, met 5 jaar garantie
- Gripline-F - flexibele en veelzijdige Flextubs
- Gripline-X - versterkte specials voor specifieke toepassingen



TECHNISCHE GEGEVENS:

Inhoud water:	12 L	Kleur	Grijs
Gewicht:	645 Gram	Materiaal	MDPE+HDPE
Afmetingstolerantie	± 5 %	Diameter bovenkant (A)	30,7 cm
Volume-/Gewichtstolerantie:	± 5 %	Hoogte (B)	23,6 cm
Artikelnummer	EMM00120-1110	Diameter onderkant (C)	25 cm
EAN	8713331257679	Pallet hoeveelheid	600

Bezoek onze website voor technische informatie: www.berdal.com/downloads

MEMBER OF THE BERDAL FAMILY

PALLET CONFIGURATIE (800X1200MM)

Pallet hoeveelheid:	600 Stuks
Lagen per pallet:	1
Stapel per laag:	10
Totaal per stapel:	60
Pallet hoogte:	185 cm

Op maat gemaakte palletconfiguraties zijn bespreekbaar

Alle informatie is indicatief en is met zorg samengesteld. Wijzigingen in productspecificaties en afbeeldingen, evenals typefouten, zijn voorbehouden. Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend, wij verwijzen naar onze algemene voorwaarden.

** Het cementvolume in liters is gebaseerd op de officiële verwerkingsinstructies van Q-mix, volgens welke per zak van 25 kg, gemengd met 3,1 liter water, 15 liter vloeibaar cement ontstaat.
De verwerkingsfactor kg/l bedraagt 1,67.*

SUSTAINABLE QUALITY MADE IN EUROPE



Scan de QR-code voor
meer informatie