

BORNE FLEXIBLE BRAVO



Données techniques

Résistance testé á (Joule)	2.000 J
Correspond à un poids de véhicule de (kg)	2.000 kg
Vitesse d'impact du véhicule (km/h)	5,1 km/h
Angle d'impact	90°
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm

Propriétés du matériau

Résistance contre produits chimiques	high- ISO/TR 10358
Température de fonctionnement	-10° - + 50°

Environnement

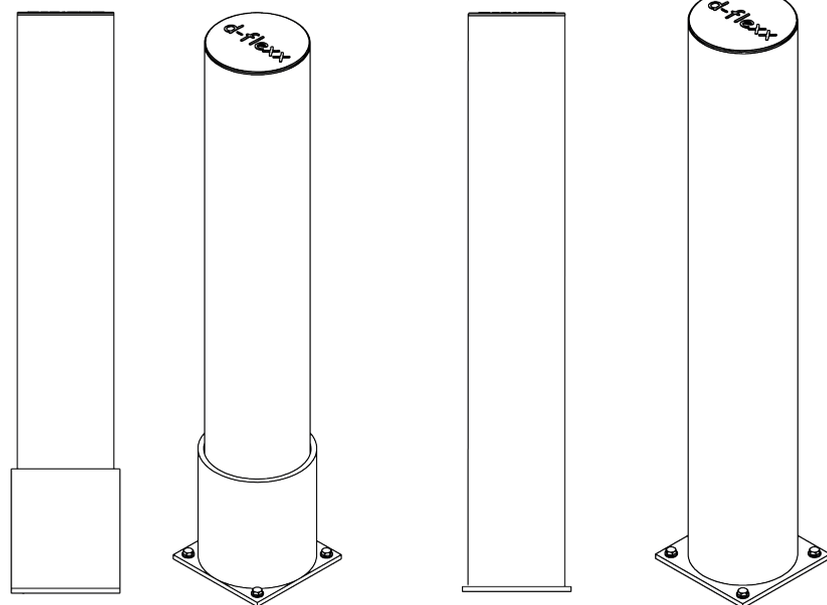
CO2 / m ³	18,5 kg
Recyclable à	100%

En plus

Garantie	5 ans
----------	-------



TÜV testé



Vidéo testcenter

Réf.	Description	Hauteur	Diamètre de tuyau	Poids
DFBO50-10	Borne	1200 mm	Ø 200 mm	15,5 kg
DFBO50-20	Borne	760 mm	Ø 200 mm	12,5 kg
DFBO50-40	Borne	516 mm	Ø 200 mm	10,8 kg
DFBO50-30	Borne avec coupelle rotative	1200 mm	Ø 225 mm	15,9 kg

Désignation Borne flexible 516 mm
Référence DFBO50-40
EAN 4250912311312
Numéro de douane 39269097

Hauteur 516 mm
Largeur 225 mm
Longueur 225 mm
Diamètre 200 mm
Déformation sous charge maximale admissible 250 mm

Poids net 10,8 kg
Matériau Polyéthylène
Coloris Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
Utilisation à l'intérieur Oui
Utilisation à l'extérieur Oui
Trous 4
Fixation Le matériel de fixation est inclus. Les Fischer ULTRACUT FBS II est le parfait puissant vis pour un plus grand confort de montage.
Dimensions de fixation M12X85

Propriétés du matériau

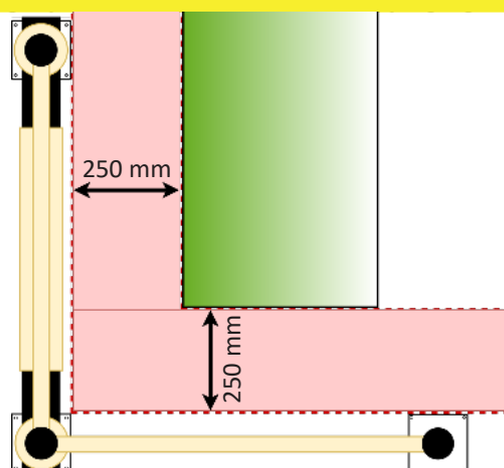
Résistance contre produits chimiques high- ISO/TR 10358
Température de fonctionnement -10°- + 50°

Environnement

CO₂ / m³ 18,5 kg
Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation Borne flexible 760 mm
Référence DFBO50-20
EAN 4250912311329
Numéro de douane 39269097

Hauteur 750 mm
Largeur 225 mm
Longueur 225 mm
Diamètre 200 mm
Déformation sous charge maximale admissible 250 mm

Poids net 12,5 kg
Matériau Polyéthylène
Coloris Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
Utilisation à l'intérieur Oui
Utilisation à l'extérieur Oui
Trous 4
Fixation Le matériel de fixation est inclus. Les Fischer ULTRACUT FBS II est le parfait puissant vis pour un plus grand confort de montage.
Dimensions de fixation M12X85

Propriétés du matériau

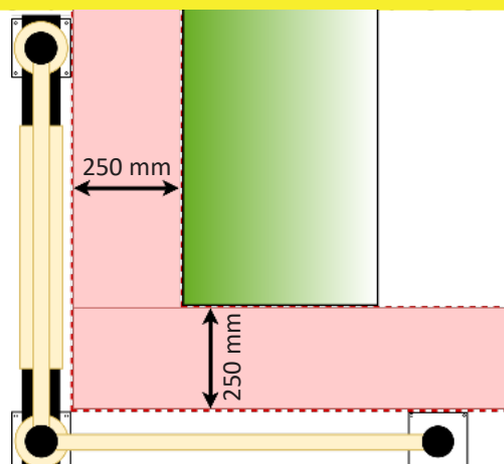
Résistance contre produits chimiques high- ISO/TR 10358
Température de fonctionnement -10°- + 50°

Environnement

CO₂ / m³ 18,5 kg
Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation	Borne flexible 1200 mm
Référence	DFBO50-10
EAN	4250912311336
Numéro de douane	39269097
Hauteur	1200 mm
Largeur	225 mm
Longueur	225 mm
Diamètre	200 mm
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm
Poids net	15,5 kg
Matériau	Polyéthylène
Coloris	Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
Utilisation à l'intérieur	Oui
Utilisation à l'extérieur	Oui
Trous	4
Fixation	Le matériel de fixation est inclus. Les Fischer ULTRACUT FBS II est le parfait puissant vis pour un plus grand confort de montage.
Dimensions de fixation	M12X85



Propriétés du matériau

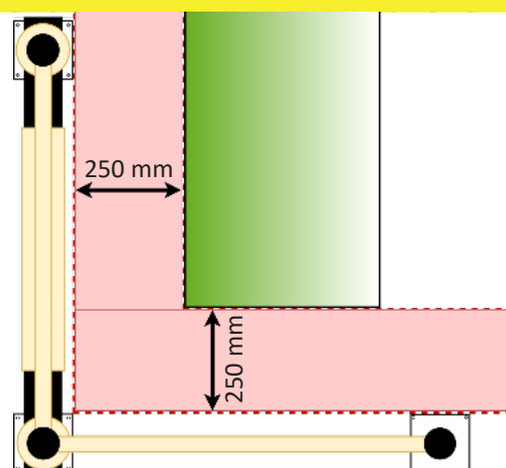
Résistance contre produits chimiques high- ISO/TR 10358
 Température de fonctionnement -10°- + 50°

Environnement

CO2 / m³ 18,5 kg
 Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation	Borne 1200 mm avec coupelle rotative
Référence	DFBO50-30
EAN	4250912311343
Numéro de douane	39269097
Hauteur	1200 mm
Largeur	225 mm
Longueur	225 mm
Diamètre	200 mm
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm
Poids net	15,9 kg
Matériau	Polyéthylène
Coloris	Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
Utilisation à l'intérieur	Oui
Utilisation à l'extérieur	Oui
Trous	4
Fixation	Le matériel de fixation est inclus. Les Fischer ULTRACUT FBS II est le parfait puissant vis pour un plus grand confort de montage.
Dimensions de fixation	M12X85



Propriétés du matériau

Résistance contre produits chimiques high- ISO/TR 10358
 Température de fonctionnement -10°- + 50°

Environnement

CO2 / m³ 18,5 kg
 Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans

