

653.00

BOITE DE DERIVATION
100x100x58mm IP66/IP67/IP69 GRIS
ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-
FONDU



EN 60670-22 (2006)

Directive BT 2014/35/EU

Série commerciale

Série ALUBOX

Description

BOITE DE DERIVATION

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Indice de protection

Watertight

Indice de protection IP

IP66/IP67/IP69

Matériau

ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-FONDU

Indice de protection IK

IK08

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

Couleur

GRIS

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions

100x100x58mm

■ TÉLÉCHARGER[Dessin Technique \[PDF\]](#)[Dessin Technique \[DWG\]](#)[Dessin Technique \[STP\]](#)

653.01

BOITE DE DERIVATION
140x115x60mm IP66/IP67/IP69 GRIS
ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-
FONDU



EN 60670-22 (2006)
Directive BT 2014/35/EU

Série commerciale

Série ALUBOX

Description

BOITE DE DERIVATION

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Indice de protection

Watertight

Indice de protection IP

IP66/IP67/IP69

Matériau

ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-FONDU

Indice de protection IK

IK08

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

Couleur

GRIS

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions

140x115x60mm

■ TÉLÉCHARGER

Dessin Technique [PDF]
Dessin Technique [DWG]
Dessin Technique [STP]

653.02

BOITE DE DERIVATION
166x142x64mm IP66/IP67/IP69 GRIS
ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-
FONDU



EN 60670-22 (2006)
Directive BT 2014/35/EU

Série commerciale

Série ALUBOX

Description

BOITE DE DERIVATION

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Indice de protection

Watertight

Indice de protection IP

IP66/IP67/IP69

Matériau

ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-FONDU

Indice de protection IK

IK08

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

Couleur

GRIS

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions

166x142x64mm

■ TÉLÉCHARGER

[Dessin Technique \[PDF\]](#)
[Dessin Technique \[DWG\]](#)
[Dessin Technique \[STP\]](#)

653.03

BOITE DE DERIVATION
192x168x80mm IP66/IP67/IP69 GRIS
ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-
FONDU



EN 60670-22 (2006)

Directive BT 2014/35/EU

Série commerciale

Série ALUBOX

Description

BOITE DE DERIVATION

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Indice de protection

Watertight

Indice de protection IP

IP66/IP67/IP69

Matériau

ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-FONDU

Indice de protection IK

IK08

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

Couleur

GRIS

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions

192x168x80mm

■ TÉLÉCHARGER

[Dessin Technique \[PDF\]](#)

[Dessin Technique \[DWG\]](#)

[Dessin Technique \[STP\]](#)

653.04

BOITE DE DERIVATION
253x217x93mm IP66/IP67/IP69 GRIS
ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-
FONDU



EN 60670-22 (2006)
Directive BT 2014/35/EU

Série commerciale	Série ALUBOX
Description	BOITE DE DERIVATION
Type de installation	MONTAGE SAILLIE

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Indice de protection	Watertight
Indice de protection IP	IP66/IP67/IP69
Matériau	ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-FONDU
Indice de protection IK	IK08
Type de installation	MONTAGE SAILLIE
Couleur	GRIS

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions	253x217x93mm
------------	--------------

■ TÉLÉCHARGER

[Dessin Technique \[PDF\]](#)
[Dessin Technique \[DWG\]](#)
[Dessin Technique \[STP\]](#)

653.05

BOITE DE DERIVATION
314x264x122mm IP66/IP67/IP69
GRIS ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-
FONDU



EN 60670-22 (2006)
Directive BT 2014/35/EU

Série commerciale

Série ALUBOX

Description

BOITE DE DERIVATION

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Indice de protection

Watertight

Indice de protection IP

IP66/IP67/IP69

Matériau

ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-FONDU

Indice de protection IK

IK08

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

Couleur

GRIS

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions

314x264x122mm

■ TÉLÉCHARGER

Dessin Technique [PDF]
Dessin Technique [DWG]
Dessin Technique [STP]

653.07

BOITE DE DERIVATION
410x315x150mm IP66 GRIS ALLIAGE
D'ALUMIN. PRESSE-FONDU



EN 60670-22 (2006)

Directive BT 2014/35/EU

Série commerciale

Série ALUBOX

Description

BOITE DE DERIVATION

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Indice de protection

Splash proof

Indice de protection IP

IP66

Matériau

ALLIAGE D'ALUMIN. PRESSE-FONDU

Indice de protection IK

IK08

Type de installation

MONTAGE SAILLIE

Couleur

GRIS

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions

410x315x150mm

■ TÉLÉCHARGER

[Dessin Technique \[PDF\]](#)
[Dessin Technique](#)
[\[DWG\]Dessin Technique](#)
[\[STP\]](#)