

## Textes de soumission

### GRAVIDUR TUB

535	Autres armatures spéciales	
	GRAVIS SA Birchstrasse 17 3186 Dürdingen info@gravis.swiss	
.101	Type : Armature d'effort tranchant pour conduites <b>Marque, type: GRAVIDUR TUB-135</b> Acier B500B Composé de 2 paniers identiques Diamètre max. conduites 90 mm Hauteur 135 mm Longueur 950 mm LE = pcs.	LE
.102	Armature d'effort tranchant pour conduites <b>Marque, type: GRAVIDUR TUB-160</b> Acier B500B Composé de 2 paniers identiques Diamètre max. conduites 110 mm Hauteur 160 mm Longueur 950 mm LE = pcs.	LE
.103	Armature d'effort tranchant pour conduites <b>Marque, type: GRAVIDUR TUB-185</b> Acier B500B Composé de 2 paniers identiques Diamètre max. conduites 125mm Hauteur 185mm Longueur 950 mm LE = pcs.	LE
.104	Armature d'effort tranchant pour conduites <b>Marque, type: GRAVIDUR TUB-210</b> Acier B500B Composé de 2 paniers identiques Diamètre max. conduites 140mm Hauteur 210mm Longueur 950 mm LE = pcs.	LE

# GRAVIS

amazing strength

- .105 Armature d'effort tranchant pour conduites  
**Marque, type: GRAVIDUR TUB-235**  
Acier B500B  
Composé de 2 paniers identiques  
Diamètre max. conduites 160mm  
Hauteur 235mm  
Longueur 950 mm  
LE = pcs. LE
- 
- .106 Armature d'effort tranchant pour conduites  
**Marque, type: GRAVIDUR TUB-260**  
Acier B500B  
Composé de 2 paniers identiques  
Diamètre max. conduites 180mm  
Hauteur 260mm  
Longueur 950 mm  
LE = pcs. LE
- 
- .107 Armature d'effort tranchant pour conduites  
**Marque, type: GRAVIDUR TUB-285**  
Acier B500B  
Composé de 2 paniers identiques  
Diamètre max. conduites 200mm  
Hauteur 285mm  
Longueur 950 mm  
LE = pcs. LE
- 
- .108 Armature d'effort tranchant pour conduites  
**Marque, type: GRAVIDUR TUB-310**  
Acier B500B  
Composé de 2 paniers identiques  
Diamètre max. conduites 215mm  
Hauteur 310mm  
Longueur 950 mm  
LE = pcs. LE
- 
- .109 Armature d'effort tranchant pour conduites  
**Marque, type: GRAVIDUR TUB-320**  
Acier B500B  
Composé de 2 paniers identiques  
Diamètre max. conduites 220mm  
Hauteur 320mm  
Longueur 950 mm  
LE = pcs. LE

