

Assortiment – Pieux évidés ø 25 cm

N° art.	Type	Longueur m	Armature S500 Topar	Poids kg / pce*
3.256.002	MS5.8K	5.8	4 ø 12	690
3.256.004	MS9.8K	9.8	4 ø 12	1120
3.252.002	M5.8KK	5.8	4 ø 12	690

* Le poids par pièce peut varier jusqu'à ± 5% de la valeur indiquée.

Pieux avec armature spéciale sur demande.

Coefficient de frottement PLK = 6.6 m² / to (surface du fût / dimensions pieu)

Légende:

- M = Pieu ø 25 cm
- S = Pointe de pieu (base de pieu avec plaque)
- K = Couplage d'un coté
- KK = Couplage de deux cotés
- V = Conique 1.5 cm/m'

Assortiment – Pieux évidés ø 35 cm

N° art.	Type	Longueur m	Armature S500 Topar	Poids kg / pce*
3.354.001	NS10KV	10	4 ø 12	1400
3.354.002	NS12KV	12	8 ø 12	1550
3.355.001	NS4K	4	4 ø 12	800
3.355.002	NS6K	6	4 ø 12	1200
3.355.003	NS8K	8	4 ø 12	1550
3.355.004	NS10K	10	4 ø 12	1950
3.355.005	NS12K	12	8 ø 12	2300
3.355.006	NS14K	14	8 ø 12	2650
3.351.001	N4KK	4	4 ø 12	800
3.351.002	N6KK	6	4 ø 12	1150
3.351.003	N8KK	8	4 ø 12	1550
3.351.004	N10KK	10	4 ø 12	1900
3.351.005	N12KK	12	8 ø 12	2250

* Le poids par pièce peut varier jusqu'à $\pm 5\%$ de la valeur indiquée.

Pieux avec armature spéciale sur demande.

Coefficient de frottement PLK = 6.1 m² / to (surface du fût / dimensions pieu)

Légende:

- N = Pieu ø 35 cm
- S = Pointe de pieu (base de pieu avec plaque)
- K = Couplage d'un côté
- KK = Couplage de deux côtés
- V = Conique 1.5 cm/m'

Assortiment – Pieux évidés ø 45 cm

N° art.	Type	Longueur m	Armature S500 Topar	Poids kg / pce*
3.454.001	BS10KV	10	8 ø 12	2250
3.454.002	BS12KV	12	8 ø 12	2550
3.454.003	BS14KV	14	8 ø 12	2800
3.455.001	BS4K	4	8 ø 12	1200
3.455.002	BS6K	6	8 ø 12	1750
3.455.003	BS8K	8	8 ø 12	2300
3.455.004	BS10K	10	8 ø 12	2850
3.455.005	BS12K	12	8 ø 12	3400
3.455.006	BS14K	14	8 ø 12	3950
3.451.001	B4KK	4	8 ø 12	1150
3.451.002	B6KK	6	8 ø 12	1700
3.451.003	B8KK	8	8 ø 12	2250
3.451.004	B10KK	10	8 ø 12	2800
3.451.005	B12KK	12	8 ø 12	3350

* Le poids par pièce peut varier jusqu'à $\pm 5\%$ de la valeur indiquée.

Pieux avec armature spéciale sur demande.

Coefficient de frottement PLK = 5.4 m² / to (surface du fût / dimensions pieu)

Légende:

- B = Pieu ø 45 cm
- S = Pointe de pieu (base de pieu avec plaque)
- K = Couplage d'un coté
- KK = Couplage de deux cotés
- V = Conique 1.5 cm/m'

Assortiment – Pieux évidés ø 55 cm

N° art.	Type	Longueur m	Armature S500 Topar	Poids kg / pce*
3.554.001	CS10KV	10	8 ø 12	3050
3.554.002	CS12KV	12	8 ø 12	3550
3.554.003	CS14KV	14	8 ø 14	4000
3.553.001	CS6K	6	8 ø 12	2150
3.553.002	CS8K	8	8 ø 12	2850
3.553.003	CS10K	10	8 ø 12	3600
3.553.004	CS12K	12	8 ø 12	4300
3.551.001	C4KK	4	8 ø 12	1500
3.551.002	C6KK	6	8 ø 12	2250
3.551.003	C8KK	8	8 ø 12	2950
3.551.004	C10KK	10	8 ø 12	3700
3.551.005	C12KK	12	8 ø 12	4400

* Le poids par pièce peut varier jusqu'à $\pm 5\%$ de la valeur indiquée.

Pieux avec armature spéciale sur demande.

Coefficient de frottement PLK = 5.1 m² / to (surface du fût / dimensions pieu)

Légende:

- P = Pieu ø 55 cm
- S = Pointe de pieu (base de pieu avec plaque)
- K = Couplage d'un coté
- KK = Couplage de deux cotés
- V = Conique 1.5 cm/m'