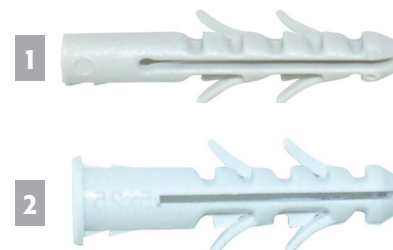




+PRODUITS

- Excellent maintien dans les matériaux pleins.
- Cheville 100% nylon.
- Ergots anti-rotation.
- Très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Tenue à la température : de -20°C à +60°C.
- Nylon de qualité : performance et application facile.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Polyamide PA6 (nylon)

RÉSISTANCE À LA CHARGE

Dimensions chevilles en mm	Diamètre du trou en mm	Profondeur minimale du trou en mm	Diamètre de vis utilisable en mm	Charge maximale recommandée dans du béton en kN	Charge maximale recommandée dans du béton en KG	Résistance à la traction horizontale dans du béton 20/25 en kN	Résistance au cisaillement dans du béton 20/25 en kN
5 x 25	5	30	2,5-4	0,32	32	0,79	NC
6 x 30	6	35	3,5-5	0,53	53	1,10	NC
8 x 40	8	40	4,5-6	0,75	75	2,38	NC
10 x 50	10	55	6-8	0,92	92	6,08	11,71
12 x 60	12	65	8-10	1,33	133	12,11	22,48
14 x 75	14	80	10-12	1,76	176	10,10	20,99

CODES ET CONDITIONNEMENTS

1 SANS COLLERETTE

Ø mm	Long. mm	Pour vis Ø mm	Type	Cond.	Code (1 cond)
5	25	2,5 à 4	Boîte	100	302 445
6	30	3,5 à 5	Boîte	100	302 452
8	40	4,5 à 6	Boîte	100	302 459
10	50	6 à 8	Boîte	50	302 466
12	60	8 à 10	Boîte	25	302 473
14	75	10 à 12	Boîte	20	302 487
6	30	3,5 à 5	Seau	600	302 571
8	40	4,5 à 6	Seau	250	302 578
6	30	3,5 à 5	Sachet	1000	302 571
8	40	4,5 à 6	Sachet	1000	302 578

2 AVEC COLLERETTE

Ø mm	Long. mm	Pour vis Ø mm	Type	Cond.	Code (1 cond)
5	25	2,5 à 4	Boîte	100	302 494
6	30	3,5 à 5	Boîte	100	302 501
8	40	4,5 à 6	Boîte	100	302 508
10	50	6 à 8	Boîte	50	302 512
12	60	8 à 10	Boîte	25	302 522
14	75	10 à 12	Boîte	20	302 529
6	30	3,5 à 5	Sachet	1000	302 613
8	40	4,5 à 6	Sachet	1000	302 620