

TSA-PATTEN

## Cheville métallique femelle charge lourde option 7

*La cheville métallique TSA-PATTEN à manchon convient pour la fixation d'éléments non structurels sur support plein, sa pose est facile et rapide grâce à une expansion nécessitant un faible couple de vissage.*

### Caractéristiques

#### Matière

- Acier électrozingué.

#### Avantages

- Expansion uniforme du manchon grâce aux 3 segments d'expansion fabriqués à partir d'une seule pièce acier,
- La forme spéciale des 3 segments d'expansion permet de serrer l'élément à fixer sur le support lors de l'expansion.

### Applications

#### Domaines d'utilisation

- Menuiseries métalliques,
- Garde-corps,
- Portes de garage,
- Panneaux métalliques,
- Equipements divers.

#### Supports

- Béton non fissuré,
- Pierre,
- Brique pleine (compatibilité à vérifier).

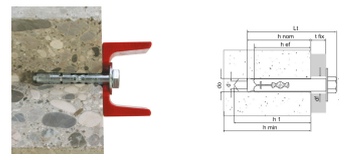


TSA-PATTEN

Cheville métallique femelle charge lourde option 7

## Données techniques

Dimension cheville avec vis tête hexagonale



Références	Référence	Ø perçage x Ep. pce à fixer [d <sub>o</sub> x t <sub>fix</sub> ] [mm]	Ø vis [d] [mm]	Profondeur mini perçage [h <sub>1</sub> ] [mm]	Profondeur d'ancrage nominale [h <sub>nom</sub> ] [mm]	Profondeur d'ancrage mini [h <sub>ef</sub> ] [mm]	Ø perçage pce à fixer [d <sub>f</sub> ] [mm]	Ep. mini support [h <sub>min</sub> ] [mm]	Couple de pose [T <sub>inst</sub> ] [Nm]	Clé SW [SW]	Longueur totale [L <sub>t</sub> ] [mm]	Qté par boîte	Qté par surconditionnement
79602B0804500	TSA-PATTEN	8/08	M6	50	36	23	10	100	7	10	49	100	1000
79602B0806000		8/23	M6	50	36	23	10	100	7	10	64	100	800
79602B0808000		8/43	M6	50	36	23	10	100	7	10	84	50	500
79602B0810000		8/63	M6	50	36	23	10	100	7	10	104	50	400
79602B1006000		10/15	M8	60	43	31	12	100	15	13	65	50	400
79602B1008000		10/35	M8	60	43	31	12	100	15	13	85	50	300
79602B1010000		10/55	M8	60	43	31	12	100	15	13	105	25	250
79602B1012000		10/75	M8	60	43	31	12	100	15	13	125	20	200
79602B1014000		10/95	M8	60	43	31	12	100	15	13	145	20	240
79602B1207000		12/17	M10	65	50	36	14	100	30	17	76	50	200
79602B1210000		12/47	M10	65	50	36	14	100	30	17	106	25	200
79602B1213000		12/77	M10	65	50	36	14	100	30	17	136	20	120

Capacités recommandées - 1 ancrage

Références	Référence	Capacité recommandée		Données d'installation	
		Traction - N <sub>rec</sub> [kN]	Cisaillement - V <sub>rec</sub> [kN]	Distance entre les bords [ccr,N] [mm]	Espacement [scr,N] [mm]
		Béton C20/25	Béton C20/25		
79602B0804500	TSA-PATTEN	1.2	1.2	75	100
79602B0806000	TSA-PATTEN	1.2	1.2	75	100
79602B0808000	TSA-PATTEN	1.2	1.2	75	100
79602B0810000	TSA-PATTEN	1.2	1.2	75	100
79602B1006000	TSA-PATTEN	1.6	1.6	85	120
79602B1008000	TSA-PATTEN	1.6	1.6	85	120
79602B1010000	TSA-PATTEN	1.6	1.6	85	120
79602B1012000	TSA-PATTEN	1.6	1.6	85	120
79602B1014000	TSA-PATTEN	1.6	1.6	85	120
79602B1207000	TSA-PATTEN	2.2	2.2	110	155
79602B1210000	TSA-PATTEN	2.2	2.2	110	155
79602B1213000	TSA-PATTEN	2.2	2.2	110	155

\*Ces valeurs sont à titres indicatifs

TSA-PATTEN

**Cheville métallique femelle charge lourde option 7**

## Mise en oeuvre

