

TSLA. Terminaux de support latéral

Technopolymère

TSLB. Terminaux de support latéral

Technopolymère



MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

EXÉCUTIONS STANDARD

- **TSLA-A**: vis M10, écrou et rondelle en acier zingué.
- **TSLA-SST**: vis M10, écrou et rondelle en acier INOX AISI 304.

EXÉCUTIONS STANDARD

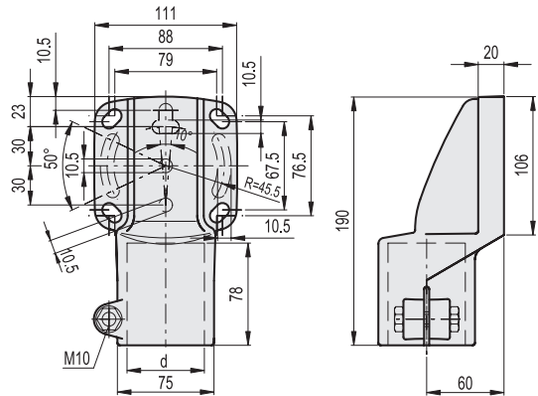
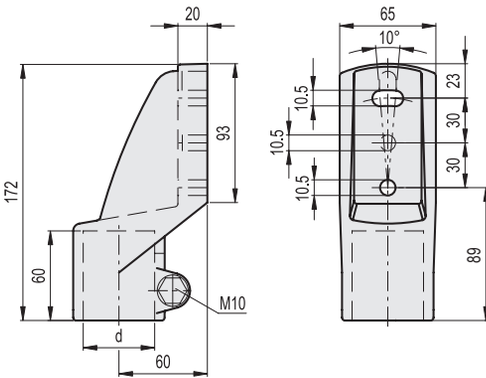
- **TSLB-A**: vis M10, écrou et rondelle en acier zingué.
- **TSLB-SST**: vis M10, écrou et rondelle en acier INOX AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES

Couple maximum de serrage pour le serrage des vis 35 Nm.

CARACTÉRISTIQUES

Couple maximum de serrage pour le serrage des vis 35 Nm.



TSLA-A

Code	Description	d Tube (mm)	d Tube (GAS)	
419648	TSLA-48-A	48.3	1"1/2	320

TSLB-A

Code	Description	d Tube (mm)	d Tube (GAS)	
419794	TSLB-42-A	42.4	1"1/4	435
419792	TSLB-48-A	48.3	1"1/2	430
419790	TSLB-60-A	60.3	2"	425
419796	TSLB-45x45-A	45	-	430

TSLA-SST

Code	Description	d Tube (mm)	d Tube (GAS)	
419649	TSLA-48-SST	48.3	1"1/2	320



TSLB-SST

Code	Description	d Tube (mm)	d Tube (GAS)	
419795	TSLB-42-SST	42.4	1"1/4	435
419793	TSLB-48-SST	48.3	1"1/2	430
419791	TSLB-60-SST	60.3	2"	425
419797	TSLB-45x45-SST	45	-	430

