



# PARES DE APRIETE DE LA ROSCA



## PARES DE APRIETE VSCH CON ROSCA IMPERIAL, FORMA E

Los siguientes pares de apriete se aplican a los tapones roscados de acero y al acero de contramaterial.

ROSCA DEL TUBO	ACERO
G 1/8 A	10
G 1/4 A	30
G 3/8 A	40
G 1/2 A	80
G 3/4 A	120
G 1 A	200
G 1 1/4 A	350
G 1 1/2 A	400
G 2 A	650

### Notas:

- Los valores solo se aplican a las conexiones de acero (galvanizadas) y a los contramateriales mencionados anteriormente.
- Los tapones roscados deben engrasarse antes de enroscarlos.
- Tolerancia permitida de los pares de apriete en el montaje  $\pm 10\%$ .
- Los pares de apriete inferiores o superiores reducirán la presión de funcionamiento máxima posible.
- Los pares de apriete inferiores requieren que la conexión esté asegurada contra los pares de aflojamiento, en particular desde el exterior.

## PARES DE APRIETE VSCH ROSCA MÉTRICA, FORMA E

Los siguientes pares de apriete se aplican a los tapones roscados de acero y al acero de contramaterial.

ROSCA DEL TUBO	ACERO
M 10x1	10
M 12x1,5	20
M 14x1,5	30
M 16x1,5	40
M 18x1,5	50
M 20x1,5	60
M 22x1,5	80
M 26x1,5	100
M 27x2	120
M 33x2	200
M 42x2	350
M 48x2	400

### Notas:

- Los valores solo se aplican a las conexiones de acero (galvanizadas) y a los contramateriales mencionados anteriormente.
- Los tapones roscados deben engrasarse antes de enroscarlos.
- Tolerancia permitida de los pares de apriete en el montaje  $\pm 10\%$ .
- Los pares de apriete inferiores o superiores reducirán la presión de funcionamiento máxima posible.
- Los pares de apriete inferiores requieren que la conexión esté asegurada contra los pares de aflojamiento, en particular desde el exterior.