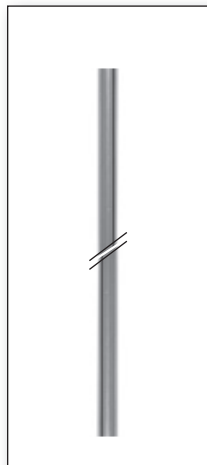


Tubo de cobre Ø 10 mm, com porcas de ambos os lados limitados
Cu-Tubes Ø 10 mm, both ends flanged

Tubo de cobre Ø 10 mm, com porcas de Ø 18 mm de 1/2" com junta

C.P. Copper Tube Ø 10 mm, both Ends flanged Ø 18 mm and 2 pcs.
C.P. Nuts 1/2" with Washer

	Comprimento / Length
Art. 544 12 30	300 mm
Art. 544 12 40	400 mm
Art. 544 12 50	500 mm
Art. 544 12 60	600 mm
Art. 544 12 80	800 mm
Art. 544 12 00	1000 mm

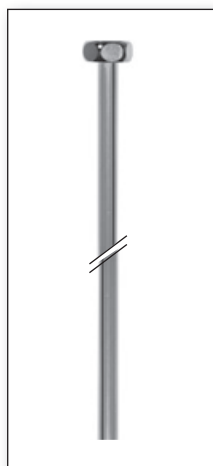


Tubo de cobre Ø 8 mm, com ambos os lados lisos
Cu-Tubes Ø 8 mm, both ends plane

Tubo de cobre Ø 8 mm, com ambos os lados lisos

C.P. Copper Tube Ø 8 mm, both Ends plane

	Comprimento / Length
Art. 542 08 30	300 mm
Art. 542 08 50	500 mm



Tubo de cobre Ø 10 mm, com porcas de um dos lados limitados
Cu-Tubes Ø 10 mm, one end flanged

Tubo de cobre Ø 10 mm, com um dos lados limitados, e com uma porca de ligação 1/2" com junta

C.P. Copper Tube Ø 10 mm, one End flanged Ø 18 mm, other End plane and 1 pce.
C.P. Nut 1/2" with Washer

	Comprimento / Length
Art. 543 12 30	300 mm
Art. 543 12 40	400 mm
Art. 543 12 50	500 mm



Tubo de cobre Ø 10 mm, com ambos os lados lisos
Cu-Tubes Ø 10 mm, both ends plane

Tubo de cobre Ø 10 mm, com ambos os lados lisos

C.P. Copper Tube Ø 10 mm, both Ends plane

	Comprimento / Length
Art. 542 10 30	300 mm
Art. 542 10 50	500 mm
Art. 544 10 50	5000 mm (5 Metros) Anel espiral - fornecido com aneis



Art. 726 38 77

• **Válvula de retirada de amostra**

Para retirar uma amostra de água potável (de acordo com norma DIN ISSO 19458), para ligação a torneira de esquadria 3/8" de saída, inclui tubo de remoção Ø 8x 100 mm, fabricado em aço inoxidável e tampa 3/4"

Remove Sample Valve

to remove a Sample of Drinking Water (acc. DIN ISO 19458), to be connected w. Angle Valve w. 3/8" Outlet, incl. Remove-Pipe ø 8 x 100 mm, made out of Stainless Steel, and Cap 3/4"