

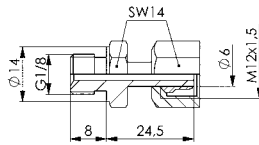
N° 6994-010

Racor recto tubo-rosca, serie ligera

para tubos de acero de 6 mm de \varnothing exterior, de 3 mm de \varnothing interior, con bicono.



CAD



N° de pedido	Artículo n°	Presión efectiva máx. [bar]	Peso [g]
320689	6994-010	315	25

Acabado:

Según DIN 3852 Forma B, mediante junta de obturación o anillo obturador y bicono o anillo tórico.

Nota:

Atención: ¡No utilice cinta de teflón!

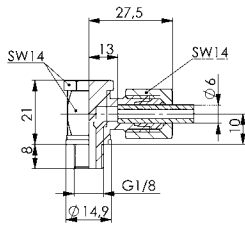
N° 6994-030

Racor en codo orientable, serie ligera

para tubos de acero de 6 mm de \varnothing exterior, de 3 mm de \varnothing interior, con bicono.



CAD



N° de pedido	Artículo n°	Presión efectiva máx. [bar]	Peso [g]
320705	6994-030	315	74

Acabado:

Según DIN 3852 Forma B, mediante junta de obturación o anillo obturador y bicono o anillo tórico.

Nota:

Atención: ¡No utilice cinta de teflón!

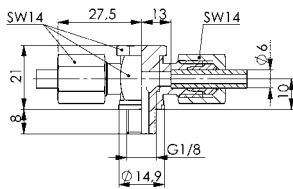
N° 6994-040

Racor en T orientable, serie ligera

para tubos de acero de 6 mm de \varnothing exterior, de 3 mm de \varnothing interior, con bicono.



CAD



N° de pedido	Artículo n°	Presión efectiva máx. [bar]	Peso [g]
320721	6994-040	315	85

Acabado:

Según DIN 3852 Forma B, mediante junta de obturación o anillo obturador y bicono o anillo tórico.

Nota:

Atención: ¡No utilice cinta de teflón!

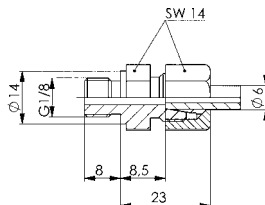
N° 6994-050

Racor recto tubo-rosca, serie ligera

para tubos de acero de 6 mm de \varnothing exterior, de 3 mm de \varnothing interior, con bicono.



CAD



N° de pedido	Artículo n°	Presión efectiva máx. [bar]	Peso [g]
320747	6994-050	315	25

Acabado:

Según DIN 3852 Forma B, mediante junta de obturación o anillo obturador y bicono o anillo tórico.

Nota:

Atención: ¡No utilice cinta de teflón!

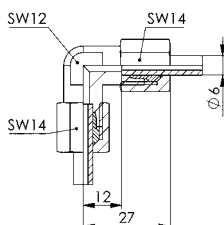
N° 6994-060

Racor en codo, serie ligera

para tubos de acero de 6 mm de \varnothing exterior, de 3 mm de \varnothing interior, con bicono.



CAD



N° de pedido	Artículo n°	Presión efectiva máx. [bar]	Peso [g]
320762	6994-060	315	51

Acabado:

Según DIN 3852 Forma B, mediante junta de obturación o anillo obturador y bicono o anillo tórico.

Nota:

Atención: ¡No utilice cinta de teflón!