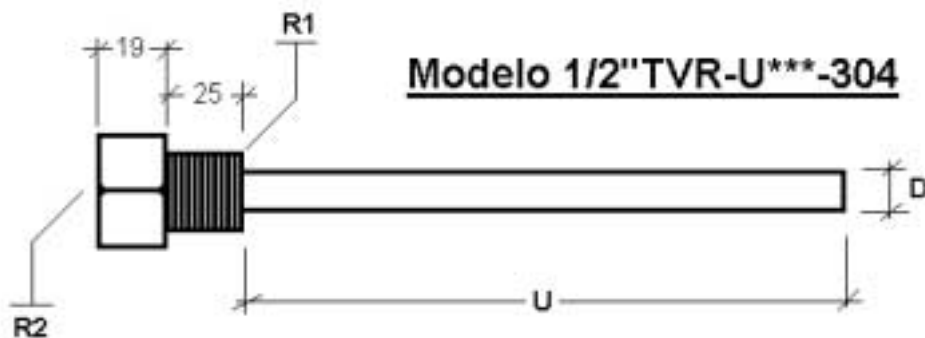


TERMOVAINAS MODELO 1/2"-TVR-U***-304

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 304, con rosca a proceso macho **R1** de 1/2" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/4". Construcción cilíndrica de longitud de inserción **U** y diámetro **D** de 16 mm. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm.



Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)
1/2"-TVR-U50-304	1/2" NPT	1/4"	16	50
1/2"-TVR-U100-304	1/2" NPT	1/4"	16	100
1/2"-TVR-U150-304	1/2" NPT	1/4"	16	150
1/2"-TVR-U200-304	1/2" NPT	1/4"	16	200
1/2"-TVR-U250-304	1/2" NPT	1/4"	16	250
1/2"-TVR-U300-304	1/2" NPT	1/4"	16	300
1/2"-TVR-U350-304	1/2" NPT	1/4"	16	350
1/2"-TVR-U400-304	1/2" NPT	1/4"	16	400
1/2"-TVR-U450-304	1/2" NPT	1/4"	16	450

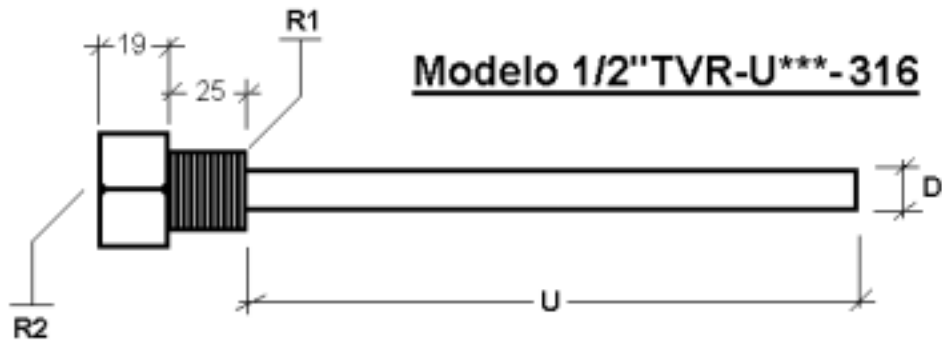
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de **MEDITERM S.R.L.**

TERMOVAINAS MODELO 1/2"-TVR-U***-316

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 316, con rosca a proceso macho **R1** de 1/2" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/4". Construcción cilíndrica de longitud de inserción **U** y diámetro **D** de 16 mm. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm.



Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)
1/2"-TVR-U50-316	1/2" NPT	1/4"	16	50
1/2"-TVR-U100-316	1/2" NPT	1/4"	16	100
1/2"-TVR-U150-316	1/2" NPT	1/4"	16	150
1/2"-TVR-U200-316	1/2" NPT	1/4"	16	200
1/2"-TVR-U250-316	1/2" NPT	1/4"	16	250
1/2"-TVR-U300-316	1/2" NPT	1/4"	16	300
1/2"-TVR-U350-316	1/2" NPT	1/4"	16	350
1/2"-TVR-U400-316	1/2" NPT	1/4"	16	400
1/2"-TVR-U450-316	1/2" NPT	1/4"	16	450

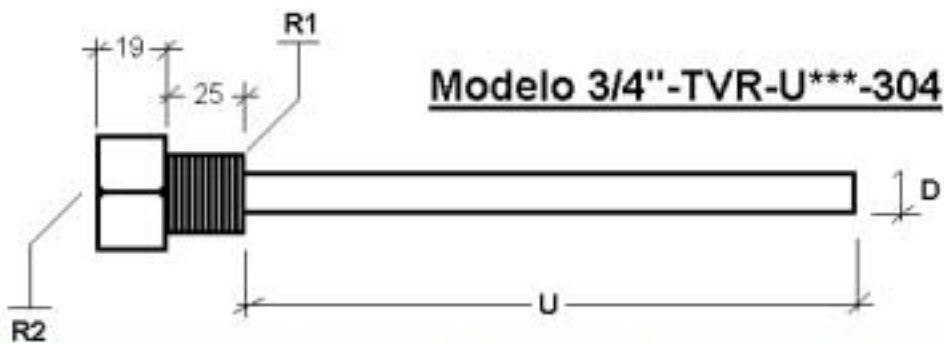
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de **MEDITERM S.R.L.**

TERMOVAINAS MODELO 3/4"-TVR-U***-304

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 304, con rosca a proceso macho **R1** de 3/4" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/2". Construcción cilíndrica de longitud de inserción **U** y diámetro **D** de 16 mm o superior. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm.



Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)
3/4"-TVR-U50-304	3/4" NPT	1/2"	16	50
3/4"-TVR-U100-304	3/4" NPT	1/2"	16	100
3/4"-TVR-U150-304	3/4" NPT	1/2"	16	150
3/4"-TVR-U200-304	3/4" NPT	1/2"	16	200
3/4"-TVR-U250-304	3/4" NPT	1/2"	16	250
3/4"-TVR-U300-304	3/4" NPT	1/2"	16	300
3/4"-TVR-U350-304	3/4" NPT	1/2"	16	350
3/4"-TVR-U400-304	3/4" NPT	1/2"	16	400
3/4"-TVR-U450-304	3/4" NPT	1/2"	16	450

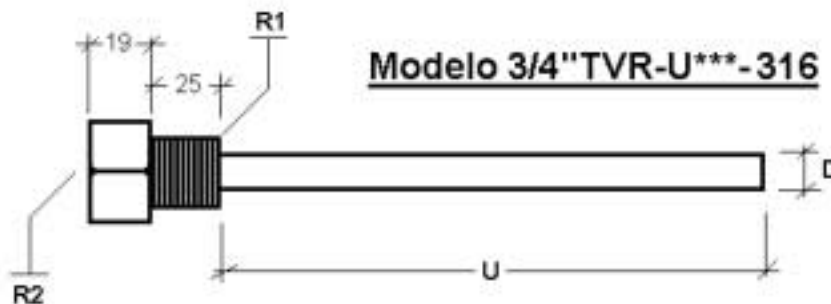
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de **MEDITERM S.R.L.**

TERMOVAINAS MODELO 3/4"-TVR-U***-316

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 316, con rosca a proceso macho **R1** de 3/4" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/2". Construcción cilíndrica de longitud de inserción **U** y diámetro **D** de 16 mm o superior. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm.



Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)
3/4"-TVR-U50-316	3/4" NPT	1/2"	16	50
3/4"-TVR-U100-316	3/4" NPT	1/2"	16	100
3/4"-TVR-U150-316	3/4" NPT	1/2"	16	150
3/4"-TVR-U200-316	3/4" NPT	1/2"	16	200
3/4"-TVR-U250-316	3/4" NPT	1/2"	16	250
3/4"-TVR-U300-316	3/4" NPT	1/2"	16	300
3/4"-TVR-U350-316	3/4" NPT	1/2"	16	350
3/4"-TVR-U400-316	3/4" NPT	1/2"	16	400
3/4"-TVR-U450-316	3/4" NPT	1/2"	16	450

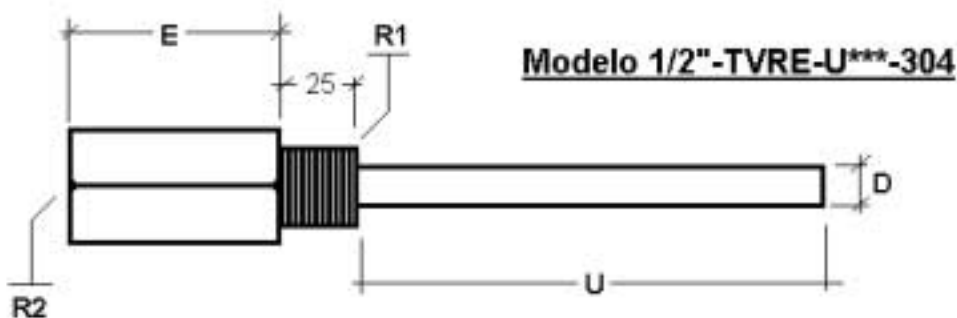
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de **MEDITERM S.R.L.**

TERMOVAINAS MODELO 1/2"-TVRE-U***-304

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 304, con rosca a proceso macho **R1** de 1/2" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/4". Construcción cilíndrica de longitud de inserción **U** y diámetro **D** 16 mm. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm. Con cuello de extensión o manguito, de longitud **E** de 100 mm.



Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)	E (MM)
1/2"-TVRE-U50-304	1/2" NPT	1/4"	16	50	100
1/2"-TVRE-U100-304	1/2" NPT	1/4"	16	100	100
1/2"-TVRE-U150-304	1/2" NPT	1/4"	16	150	100
1/2"-TVRE-U200-304	1/2" NPT	1/4"	16	200	100
1/2"-TVRE-U250-304	1/2" NPT	1/4"	16	250	100
1/2"-TVRE-U300-304	1/2" NPT	1/4"	16	300	100
1/2"-TVRE-U350-304	1/2" NPT	1/4"	16	350	100
1/2"-TVRE-U400-304	1/2" NPT	1/4"	16	400	100
1/2"-TVRE-U450-304	1/2" NPT	1/4"	16	450	100

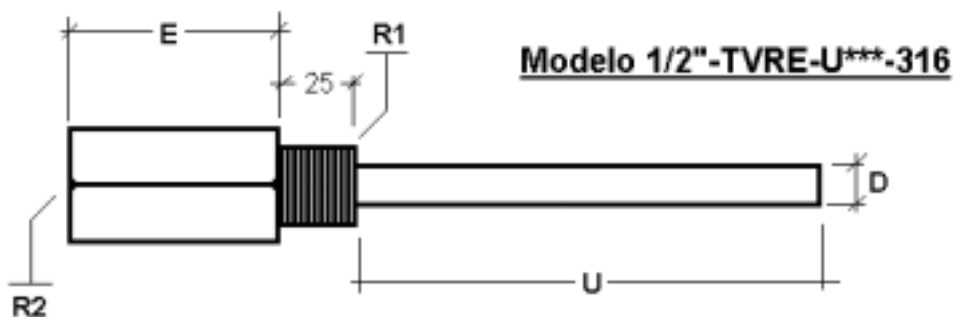
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)	E (MM)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 1/2"-TVRE-U***-316

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 316, con rosca a proceso macho **R1** de 1/2" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/4". Construcción cilíndrica de longitud de inserción **U** y diámetro **D** 16 mm. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm. Con cuello de extensión o manguito, de longitud **E** de 100 mm.



Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)	E (MM)
1/2"-TVRE-U50-316	1/2" NPT	1/4"	16	50	100
1/2"-TVRE-U100-316	1/2" NPT	1/4"	16	100	100
1/2"-TVRE-U150-316	1/2" NPT	1/4"	16	150	100
1/2"-TVRE-U200-316	1/2" NPT	1/4"	16	200	100
1/2"-TVRE-U250-316	1/2" NPT	1/4"	16	250	100
1/2"-TVRE-U300-316	1/2" NPT	1/4"	16	300	100
1/2"-TVRE-U350-316	1/2" NPT	1/4"	16	350	100
1/2"-TVRE-U400-316	1/2" NPT	1/4"	16	400	100
1/2"-TVRE-U450-316	1/2" NPT	1/4"	16	450	100

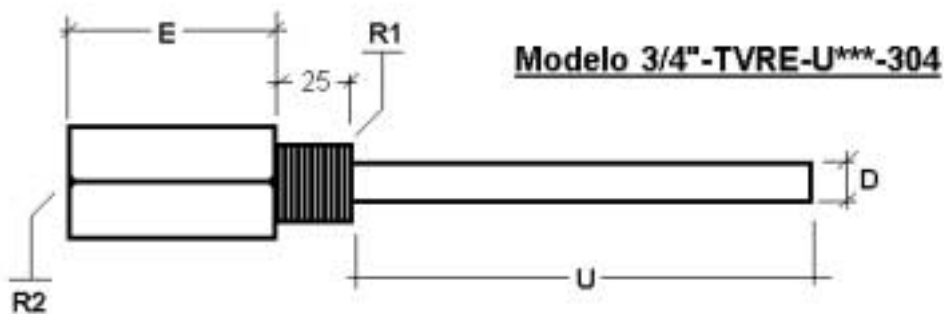
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)	E (MM)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 3/4"-TVRE-U***-304

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 304, con rosca a proceso macho **R1** de 3/4" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/2". Construcción cilíndrica de longitud de inserción **U** y diámetro **D** 16 mm. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm. Con cuello de extensión o manguito, de longitud **E** de 100 mm.



Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)	E (MM)
3/4"-TVRE-U50-304	3/4" NPT	1/2"	16	50	100
3/4"-TVRE-U100-304	3/4" NPT	1/2"	16	100	100
3/4"-TVRE-U150-304	3/4" NPT	1/2"	16	150	100
3/4"-TVRE-U200-304	3/4" NPT	1/2"	16	200	100
3/4"-TVRE-U250-304	3/4" NPT	1/2"	16	250	100
3/4"-TVRE-U300-304	3/4" NPT	1/2"	16	300	100
3/4"-TVRE-U350-304	3/4" NPT	1/2"	16	350	100
3/4"-TVRE-U400-304	3/4" NPT	1/2"	16	400	100
3/4"-TVRE-U450-304	3/4" NPT	1/2"	16	450	100

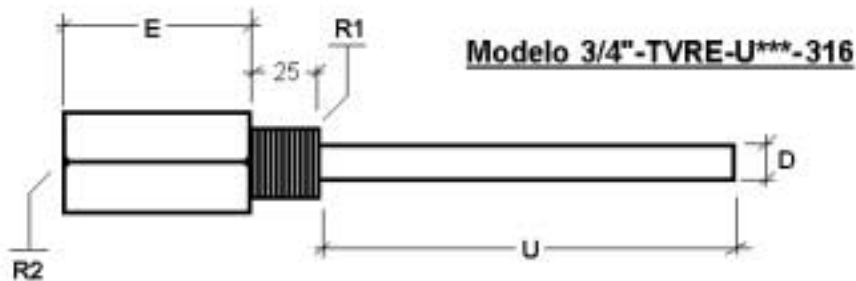
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)	E (MM)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 3/4"-TVRE-U***-316

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 316, con rosca a proceso macho **R1** de 3/4" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/2". Construcción cilíndrica de longitud de inserción **U** y diámetro **D** 16 mm. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm. Con cuello de extensión o manguito, de longitud **E** de 100 mm.



Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)	E (MM)
3/4"-TVRE-U50-316	3/4" NPT	1/2"	16	50	100
3/4".TVRE-U100-316	3/4" NPT	1/2"	16	100	100
3/4".TVRE-U150-316	3/4" NPT	1/2"	16	150	100
3/4".TVRE-U200-316	3/4" NPT	1/2"	16	200	100
3/4".TVRE-U250-316	3/4" NPT	1/2"	16	250	100
3/4".TVRE-U300-316	3/4" NPT	1/2"	16	300	100
3/4".TVRE-U350-316	3/4" NPT	1/2"	16	350	100
3/4".TVRE-U400-316	3/4" NPT	1/2"	16	400	100
3/4".TVRE-U450-316	3/4" NPT	1/2"	16	450	100

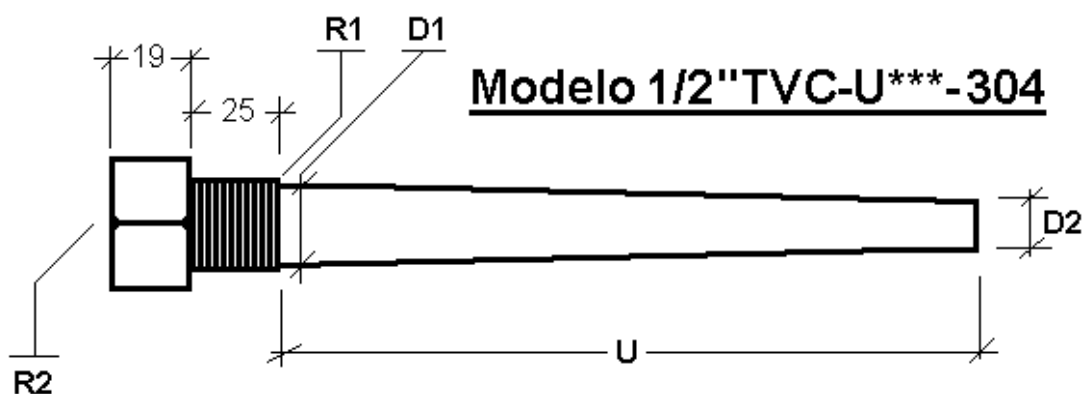
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D (mm)	U (mm)	E (MM)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 1/2"-TVC-U***-304

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 304, con rosca a proceso macho **R1** de 1/2" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/4". Construcción cónica de longitud de inserción **U** y diámetro **D1** de 19 mm a diámetro **D2** de 16 mm en el extremo. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm.



Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)
1/2"-TVC-U50-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	50
1/2"-TVC-U100-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	100
1/2"-TVC-U150-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	150
1/2"-TVC-U200-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	200
1/2"-TVC-U250-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	250
1/2"-TVC-U300-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	300
1/2"-TVC-U350-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	350
1/2"-TVC-U400-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	400
1/2"-TVC-U450-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	450

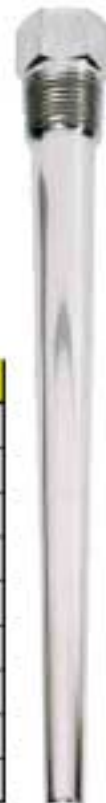
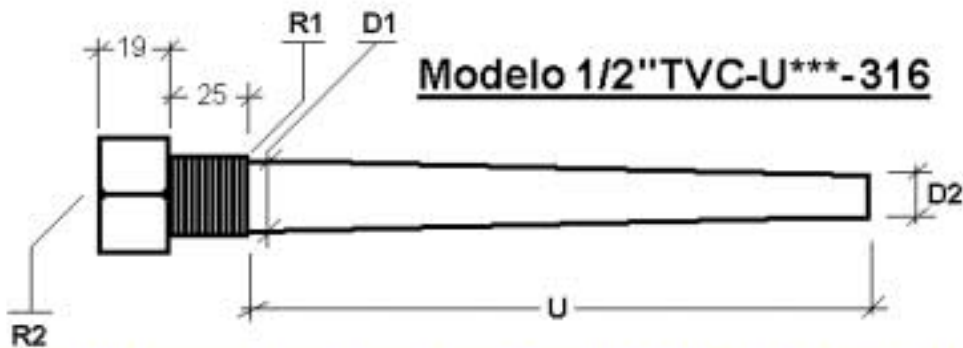
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 1/2"-TVC-U***-316

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 316, con rosca a proceso macho **R1** de 1/2" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/4". Construcción cónica de longitud de inserción **U** y diámetro **D1** de 19 mm a diámetro **D2** de 16 mm en el extremo. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm.



Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)
1/2"-TVC-U50-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	50
1/2"-TVC-U100-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	100
1/2"-TVC-U150-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	150
1/2"-TVC-U200-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	200
1/2"-TVC-U250-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	250
1/2"-TVC-U300-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	300
1/2"-TVC-U350-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	350
1/2"-TVC-U400-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	400
1/2"-TVC-U450-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	450

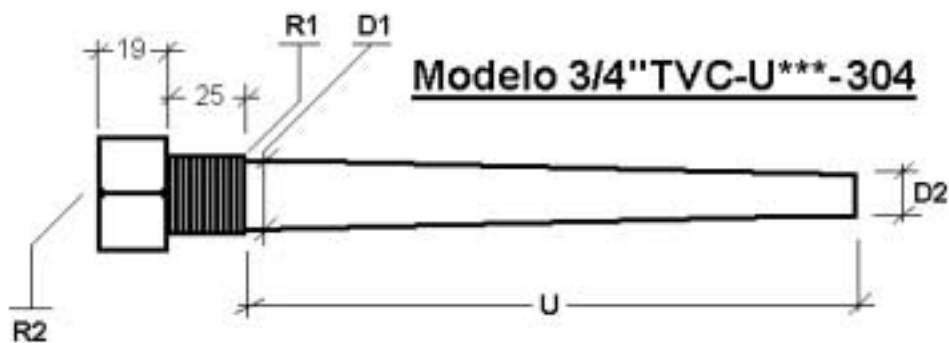
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 3/4"-TVC-U***-304

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 304, con rosca a proceso macho **R1** de 3/4" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/2". Construcción cónica de longitud de inserción **U** y diámetro **D1** de 22 mm a diámetro **D2** de 16 mm en el extremo. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm.



Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)
3/4"-TVC-U50-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	50
3/4"-TVC-U100-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	100
3/4"-TVC-U150-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	150
3/4"-TVC-U200-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	200
3/4"-TVC-U250-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	250
3/4"-TVC-U300-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	300
3/4"-TVC-U350-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	350
3/4"-TVC-U400-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	400
3/4"-TVC-U450-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	450

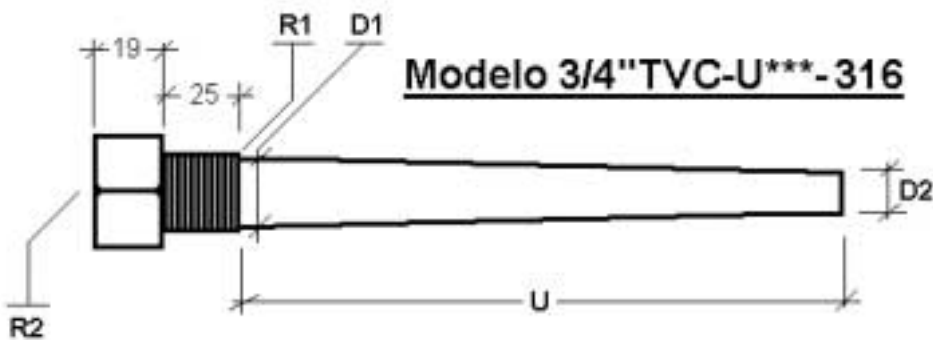
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 3/4"-TVC-U***-316

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 316, con rosca a proceso macho **R1** de 3/4" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/2". Construcción cónica de longitud de inserción **U** y diámetro **D1** de 22 mm a diámetro **D2** de 16 mm en el extremo. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm.



Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)
3/4"-TVC-U50-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	50
3/4"-TVC-U100-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	100
3/4"-TVC-U150-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	150
3/4"-TVC-U200-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	200
3/4"-TVC-U250-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	250
3/4"-TVC-U300-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	300
3/4"-TVC-U350-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	350
3/4"-TVC-U400-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	400
3/4"-TVC-U450-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	450

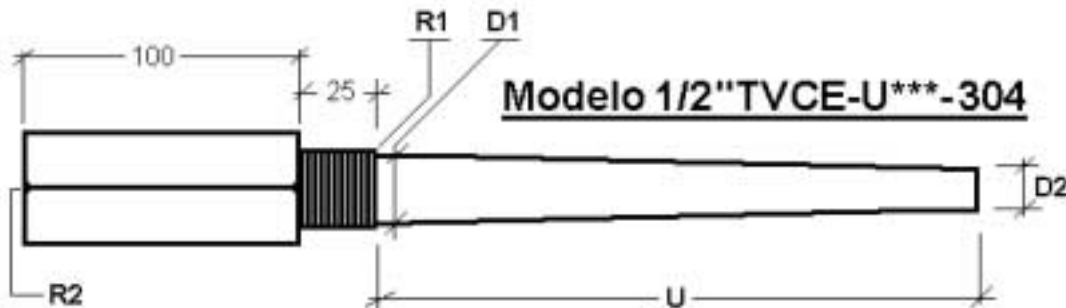
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de **MEDITERM S.R.L.**

TERMOVAINAS MODELO 1/2"-TVCE-U***-304

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 304, con rosca a proceso macho **R1** de 1/2" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/4". Construcción cónica de longitud de inserción **U** y diámetro **D1** de 19 mm a diámetro **D2** de 16 mm en el extremo. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm. Con extensión **E** de 100 mm.



Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)	E (MM)
1/2"-TVCE-U50-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	50	100
1/2"-TVCE-U100-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	100	100
1/2"-TVCE-U150-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	150	100
1/2"-TVCE-U200-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	200	100
1/2"-TVCE-U250-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	250	100
1/2"-TVCE-U300-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	300	100
1/2"-TVCE-U350-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	350	100
1/2"-TVCE-U400-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	400	100
1/2"-TVCE-U450-304	1/2" NPT	1/4"	19	16	450	100



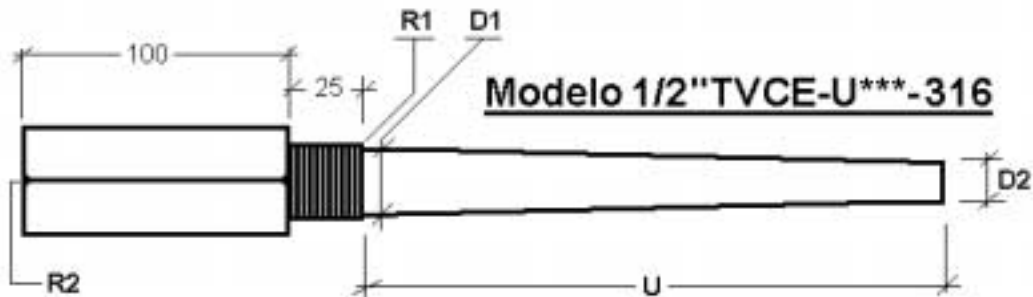
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)	E (MM)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 1/2"-TVCE-U***-316

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 316, con rosca a proceso macho **R1** de 1/2" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/4". Construcción cónica de longitud de inserción **U** y diámetro **D1** de 19 mm a diámetro **D2** de 16 mm en el extremo. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm. Con extensión **E** de 100 mm.



Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)	E (MM)
1/2"-TVCE-U50-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	50	100
1/2"-TVCE-U100-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	100	100
1/2"-TVCE-U150-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	150	100
1/2"-TVCE-U200-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	200	100
1/2"-TVCE-U250-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	250	100
1/2"-TVCE-U300-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	300	100
1/2"-TVCE-U350-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	350	100
1/2"-TVCE-U400-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	400	100
1/2"-TVCE-U450-316	1/2" NPT	1/4"	19	16	450	100



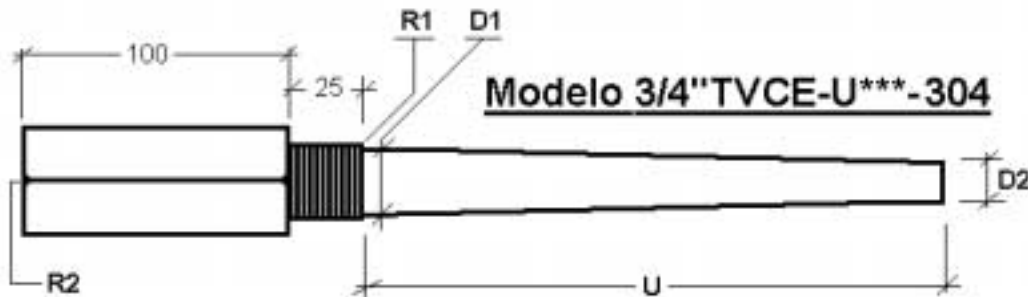
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)	E (MM)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 3/4"-TVCE-U***-304

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 304, con rosca a proceso macho **R1** de 3/4" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/2". Construcción cónica de longitud de inserción **U** y diámetro **D1** de 22 mm a diámetro **D2** de 16 mm en el extremo. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm. Con extensión **E** de 100 mm.



Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)	E (MM)
3/4"-TVCE-U50-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	50	100
3/4"-TVCE-U100-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	100	100
3/4"-TVCE-U150-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	150	100
3/4"-TVCE-U200-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	200	100
3/4"-TVCE-U250-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	250	100
3/4"-TVCE-U300-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	300	100
3/4"-TVCE-U350-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	350	100
3/4"-TVCE-U400-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	400	100
3/4"-TVCE-U450-304	3/4" NPT	1/2"	22	16	450	100



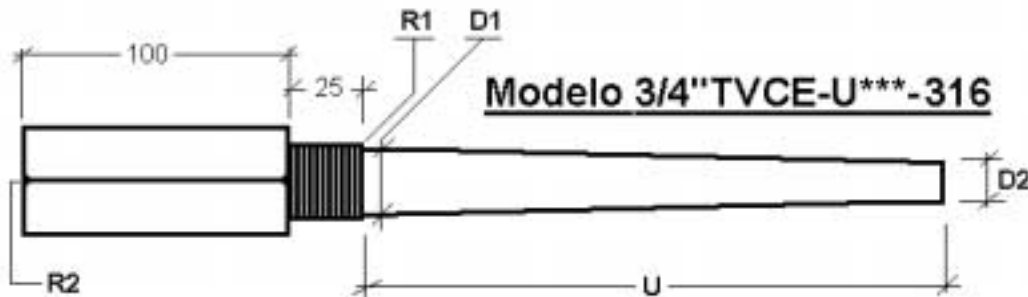
Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)	E (MM)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.

TERMOVAINAS MODELO 3/4"-TVCE-U***-316

Termovainas torneadas de una sola pieza de acero inoxidable Aisi 316, con rosca a proceso macho **R1** de 3/4" NPT y rosca a sensor hembra **R2** de 1/2". Construcción cónica de longitud de inserción **U** y diámetro **D1** de 22 mm a diámetro **D2** de 16 mm en el extremo. Diámetro interior apto para sondas de diámetro 7 mm. Con extensión **E** de 100 mm.



Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)	E (MM)
3/4"-TVCE-U50-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	50	100
3/4"-TVCE-U100-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	100	100
3/4"-TVCE-U150-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	150	100
3/4"-TVCE-U200-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	200	100
3/4"-TVCE-U250-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	250	100
3/4"-TVCE-U300-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	300	100
3/4"-TVCE-U350-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	350	100
3/4"-TVCE-U400-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	400	100
3/4"-TVCE-U450-316	3/4" NPT	1/2"	22	16	450	100



Pedido especial a construir, completar siguiente cuadro:

Modelo	R1	R2	D1 (MM)	D2 (mm)	U (mm)	E (MM)

Para mayor información consultar con el departamento técnico de MEDITERM S.R.L.