



# Guide

Välj rätt isoleringstjocklek  
vid rörinstallationer



# Klass R1

Temperaturskillnad *		30°		40°		50°	
Produkt	Rör Ø	Med	Utan	Med	Utan	Med	Utan
PS 800 U-Skål	15 15	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20
PS 800 U-skål	18 18	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20
PS 800 U-skål	22 22	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20
PS 800 U-skål	28 28	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20
PS 800 U-skål	35 35	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20
PS 800 U-skål	42 42	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 30
PS 800 U-skål	48 48	20 20	20 20	20 20	20 30	20 20	20 30
PS 800 U-skål	54 54	20 20	20 30	20 20	20 30	20 20	20 30
PS 800 U-skål	60 60	20 20	20 30	20 20	20 30	20 20	20 30
PS 800 U-skål	70 70	20 20	20 30	20 20	20 30	20 30	30 30
PS 800 U-skål	76 76	20 20	20 30	20 30	30 30	20 30	30 30
PS 800 U-skål	89 89	20 20	30 30	20 30	30 30	20 30	30 30
PS 800 U-skål	114 114	20 30	30 30	20 30	30 30	20 30	30 30
PS 800	133	20	30	20	30	20	30
PS 800	140	20	30	20	30	30	30
PS 800	159	20	30	20	30	30	30
PS 800	169	20	30	30	30	30	30
PS 800	194	20	30	30	30	30	30
PS 800	219	30	30	30	30	30	30
PS 800	245	30	30	30	30	30	30
PS 800	273	30	30	30	30	30	30
PS 800	324	30	30	30	30	30	30

\* skillnaden mellan medietemperatur och omgivande temperatur

PS 800 = Rörskål 800

Med = med distansskål

U-skål = Universalrörskål

Utan = utan distansskål

# Klass R2

Temperaturskillnad *		30°		40°		50°	
Produkt	Rör Ø	Med	Utan	Med	Utan	Med	Utan
PS 800	15	20	20	20	20	20	20
U-Skål	15	20	20	20	20	20	20
PS 800	18	20	20	20	20	20	20
U-Skål	18	20	20	20	20	20	20
PS 800	22	20	20	20	20	20	20
U-Skål	22	20	20	20	20	20	20
PS 800	28	20	20	20	20	20	20
U-Skål	28	20	20	20	30	20	30
PS 800	35	20	20	20	20	20	20
U-Skål	35	20	30	20	30	20	30
PS 800	42	20	20	20	20	20	30
U-Skål	42	20	30	30	30	30	30
PS 800	48	20	30	20	30	20	30
U-Skål	48	30	30	30	30	30	30
PS 800	54	20	30	20	30	20	30
U-Skål	54	30	30	30	30	30	40
PS 800	60	20	30	20	30	20	30
U-Skål	60	30	30	30	40	30	40
PS 800	70	20	30	30	30	30	30
U-Skål	70	30	40	30	40	30	40
PS 800	76	30	30	30	30	30	30
U-Skål	76	30	40	30	40	30	40
PS 800	89	30	30	30	30	30	30
U-Skål	89	30	40	30	40	30	40
PS 800	114	30	30	30	40	30	40
U-Skål	114	30	40	40	40	40	50
PS 800	133	30	40	30	40	30	40
PS 800	140	30	40	30	40	30	40
PS 800	159	30	40	30	40	30	40
PS 800	169	30	40	30	40	30	40
PS 800	194	30	40	30	40	30	40
PS 800	219	30	40	30	40	30	40
PS 800	245	30	40	30	40	30	40
PS 800	273	30	40	30	40	40	40
PS 800	324	30	40	30	40	40	40

\* skillnaden mellan medietemperatur och omgivande temperatur

PS 800 = Rörskål 800

Med = med distansskål

U-skål = Universälörskål

Utan = utan distansskål

# Klass R3

Temperaturskillnad *		30°		40°		50°	
Produkt	Rör Ø	Med	Utan	Med	Utan	Med	Utan
PS 800	15	20	20	20	20	20	20
U-Skål	15	20	20	20	20	20	20
PS 800	18	20	20	20	20	20	20
U-Skål	18	20	20	20	20	20	30
PS 800	22	20	20	20	20	20	20
U-Skål	22	20	30	20	30	20	30
PS 800	28	20	20	20	30	20	30
U-Skål	28	20	30	30	30	30	30
PS 800	35	20	30	20	30	20	30
U-Skål	35	30	40	30	40	30	40
PS 800	42	20	30	30	30	30	30
U-Skål	42	30	40	30	40	30	40
PS 800	48	30	30	30	30	30	40
U-Skål	48	30	40	30	40	40	50
PS 800	54	30	30	30	40	30	40
U-Skål	54	30	40	40	50	40	50
PS 800	60	30	40	30	40	30	40
U-Skål	60	40	50	40	50	40	50
PS 800	70	30	40	30	40	30	40
U-Skål	70	40	50	40	50	40	50
PS 800	76	30	40	30	40	30	40
U-Skål	76	40	50	40	50	40	50
PS 800	89	30	40	40	40	40	40
U-Skål	89	40	50	40	50	50	60
PS 800	114	40	50	40	50	40	50
U-Skål	114	50	60	50	60	50	60
PS 800	133	40	50	40	50	40	50
PS 800	140	40	50	40	50	40	50
PS 800	159	40	50	40	50	40	50
PS 800	169	40	50	40	50	40	50
PS 800	194	40	50	40	50	40	50
PS 800	219	40	50	40	50	50	50
PS 800	245	40	50	40	50	50	50
PS 800	273	40	50	50	50	50	60
PS 800	324	40	50	50	50	50	60

\* skillnaden mellan medietemperatur och omgivande temperatur

PS 800 = Rörskål 800

Med = med distansskål

U-skål = Universäl rörskål

Utan = utan distansskål

# Klass R4

Temperaturskillnad *		30°		40°		50°	
Produkt	Rör Ø	Med	Utan	Med	Utan	Med	Utan
PS 800	15	20	20	20	20	20	20
U-Skål	15	20	30	20	30	20	30
PS 800	18	20	20	20	20	20	30
U-Skål	18	20	30	20	30	30	40
PS 800	22	20	30	20	30	20	30
U-Skål	22	30	40	30	40	30	40
PS 800	28	30	30	30	30	30	30
U-Skål	28	30	40	30	40	40	50
PS 800	35	30	40	30	40	30	40
U-Skål	35	40	50	40	50	40	50
PS 800	42	30	40	30	40	30	40
U-Skål	42	40	50	40	60	50	60
PS 800	48	30	40	40	50	40	50
U-Skål	48	40	60	50	60	50	60
PS 800	54	40	50	40	50	40	50
U-Skål	54	50	60	50	60	50	–
PS 800	60	40	50	40	50	40	50
U-Skål	60	50	60	50	–	50	–
PS 800	70	40	50	40	50	40	60
U-Skål	70	50	–	60	–	60	–
PS 800	76	40	50	40	60	50	60
U-Skål	76	50	–	60	–	60	–
PS 800	89	50	60	50	60	50	60
U-Skål	89	60	–	60	–	60	–
PS 800	114	50	60	50	60	50	60
U-Skål	114	60	–	60	–	70	–
PS 800	133	50	60	50	70	60	70
PS 800	140	50	60	50	70	60	70
PS 800	159	50	70	60	70	60	70
PS 800	169	50	70	60	70	60	70
PS 800	194	60	70	60	70	60	70
PS 800	219	60	70	60	70	60	70
PS 800	245	60	70	60	70	60	70
PS 800	273	60	70	60	70	60	80
PS 800	324	60	70	60	70	60	80

\* skillnaden mellan medietemperatur och omgivande temperatur

PS 800 = Rörskål 800

Med = med distansskål

5 U-skål = Universäl rörskål

Utan = utan distansskål

# Klass R5

Temperaturskillnad *		30°		40°		50°	
Produkt	Rör Ø	Med	Utan	Med	Utan	Med	Utan
PS 800 U-Skål	15	20	30	20	30	20	30
	15	30	40	30	40	30	40
PS 800 U-Skål	18	20	30	30	30	30	30
	18	30	40	30	50	40	50
PS 800 U-Skål	22	30	40	30	40	30	40
	22	40	50	40	50	40	60
PS 800 U-Skål	28	30	40	40	50	40	50
	28	40	60	50	60	50	–
PS 800 U-Skål	35	40	50	40	50	40	50
	35	50	–	50	–	60	–
PS 800 U-Skål	42	40	60	50	60	50	60
	42	60	–	60	–	60	–
PS 800 U-Skål	48	50	60	50	60	50	70
	48	60	–	70	–	70	–
PS 800	54	50	60	50	70	50	70
PS 800	60	50	70	60	70	60	70
PS 800	70	60	70	60	80	60	80
PS 800	76	60	80	60	80	60	80
PS 800	89	60	80	70	80	70	90
PS 800	114	70	90	70	90	70	90
PS 800	133	70	90	70	90	80	90
PS 800	140	70	90	80	90	80	100
PS 800	159	80	90	80	100	80	100
PS 800	169	80	90	80	100	80	100
PS 800	194	80	100	80	100	80	100
PS 800	219	80	100	80	100	90	100
PS 800	245	80	100	80	100	90	100
PS 800	273	80	100	90	100	90	110
PS 800	324	80	100	90	100	90	110

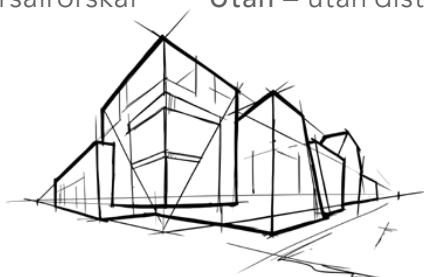
\* skillnaden mellan medietemperatur och omgivande temperatur

PS 800 = Rörskål 800

Med = med distansskål

U-skål = Universalrörskål

Utan = utan distansskål



# Klass R6

Temperaturskillnad *		30°		40°		50°	
Produkt	Rör Ø	Med	Utan	Med	Utan	Med	Utan
PS 800 U-Skål	15	30	40	30	40	30	40
	15	40	60	40	60	50	70
PS 800 U-Skål	18	30	50	40	50	40	50
	18	50	–	50	–	50	–
PS 800 U-Skål	22	40	50	40	60	40	60
	22	60	–	60	–	60	–
PS 800	28	50	70	50	70	50	70
PS 800	35	60	80	60	80	60	80
PS 800	42	60	80	70	90	70	90
PS 800	48	70	90	70	90	70	100
PS 800	54	70	90	80	100	80	100
PS 800	60	80	100	80	100	80	110
PS 800	70	80	110	90	110	90	120
PS 800	76	90	110	90	120	90	120
PS 800	89	90	120	90	120	100	130
PS 800	114	100	130	100	130	110	130
PS 800	133	100	130	110	140	110	140
PS 800	140	110	130	110	140	110	140
PS 800	159	110	140	110	140	120	140
PS 800	169	110	140	110	140	120	150
PS 800	194	110	140	120	140	120	150
PS 800	219	120	140	120	150	120	150
PS 800	245	120	140	120	150	120	150
PS 800	273	120	150	120	150	130	150
PS 800	324	120	150	120	150	130	160

\* skillnaden mellan medietemperatur och omgivande temperatur

PS 800 = Rörskål 800

Med = med distansskål

U-skål = Universälörskål

Utan = utan distansskål

# Klass R7

Temperaturskillnad *		30°		40°		50°	
Produkt	Rör Ø	Med	Utan	Med	Utan	Med	Utan
PS 800 U-Skål	15	40	50	40	50	40	60
	15	50	–	60	–	60	–
PS 800 U-Skål	18	40	60	40	60	50	60
	18	60	–	60	–	–	–
PS 800	22	50	70	50	70	50	70
PS 800	28	60	80	60	80	60	90
PS 800	35	70	90	70	100	70	100
PS 800	42	80	100	80	110	80	110
PS 800	48	80	110	90	120	90	120
PS 800	54	90	120	90	120	100	130
PS 800	60	90	120	100	130	100	130
PS 800	70	100	130	100	140	110	140
PS 800	76	100	140	110	140	110	150
PS 800	89	110	140	110	150	120	150
PS 800	114	120	150	120	160	130	170
PS 800	133	130	160	130	160	130	170
PS 800	140	130	160	130	170	130	170
PS 800	159	130	160	130	170	140	180
PS 800	169	130	170	140	170	140	180
PS 800	194	130	170	140	170	140	180
PS 800	219	140	170	140	180	150	180
PS 800	245	140	170	140	180	150	180
PS 800	273	140	170	150	180	150	180
PS 800	324	140	180	150	180	150	190

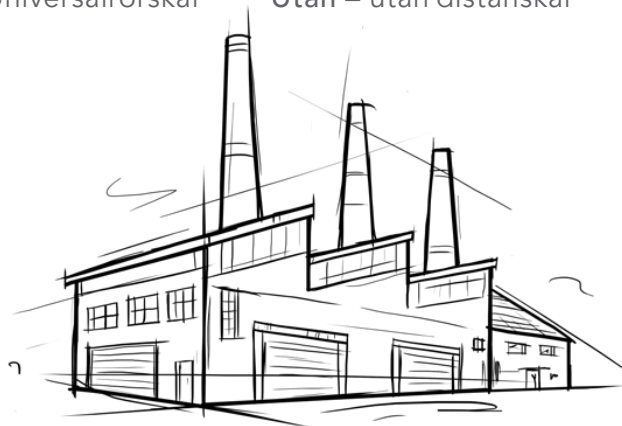
\* skillnaden mellan medietemperatur och omgivande temperatur

PS 800 = Rörskål 800

Med = med distansskål

U-skål = Universälörörskål

Utan = utan distansskål







Box 11505  
550 11 Jönköping  
[info@rockwool.se](mailto:info@rockwool.se)  
[www.ROCKWOOL.se](http://www.ROCKWOOL.se)