

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 0 0 7



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x53x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 5 - 20
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 0,5 - 1,2
Rohrreihen: 7

8 6 6 6 0 7



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x53x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 5 - 20
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 0,5 - 1,2
Rohrreihen: 7

8 6 6 0 4 0



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x75x50
Anschluss: Dash 6 9/16-18 UNF
Durchfluss [l/min]: 8 - 32
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 0,8 - 1,9
Rohrreihen: 10

8 6 6 6 0 8



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x75x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 8 - 32
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 0,8 - 1,9
Rohrreihen: 10

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 0 1 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x98x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,2 - 2,7
Rohrreihen: 13

8 6 6 6 1 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x98x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,2 - 2,7
Rohrreihen: 13

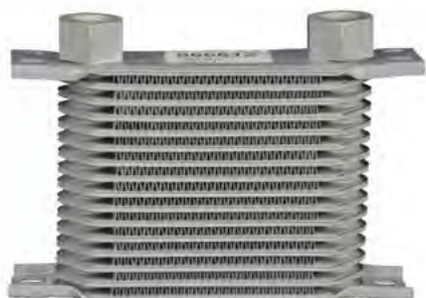
8 6 6 0 1 2



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x125x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 15 - 60
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,6 - 3,6
Rohrreihen: 17

8 6 6 6 1 2



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x125x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 14 - 56
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,5 - 3,6
Rohrreihen: 16

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH



8 6 6 0 3 1



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x145x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,8 - 4,1
Rohrreihen: 19

8 6 6 0 3 2



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x145x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,8 - 4,1
Rohrreihen: 19

8 6 6 6 1 1



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 205x190x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 23 - 92
Rohrreihen: 25

8 6 6 0 1 1



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 255x75x50
Anschluss: M16x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 8 - 32
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,2 - 2,7
Rohrreihen: 10

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH



8 6 6 0 1 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 255x98x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,6 - 3,8
Rohrreihen: 13

8 6 6 0 1 9



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 255x145x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,5 - 5,8
Rohrreihen: 19

8 6 6 0 1 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 255x295x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 36 - 144
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 5,4 - 12,4
Rohrreihen: 38

8 6 6 0 2 8



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 280x98x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,9 - 4,3
Rohrreihen: 13

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH



8 6 6 0 2 0



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 280x145x50

Anschluss: G1/2" aussen

Durchfluss [l/min]: 17 - 68

Rohrreihen: 19

8 6 6 0 2 9



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 280x190x50

Anschluss: G1/2" aussen

Durchfluss [l/min]: 23 - 92

Rohrreihen: 25

8 6 6 0 3 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 280x295x50

Anschluss: G1/2" aussen

Durchfluss [l/min]: 36 - 144

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 6,3 - 14

Rohrreihen: 38

8 6 6 0 3 8



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 304x161x50

Anschluss: M26x1,5 aussen

Durchfluss [l/min]: 19 - 76

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,8 - 8

Rohrreihen: 19

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 0 4 9



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x52x50

Anschluss: M22x1,5 innen

Rohrreihen: 7

8 6 6 0 4 1



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x75x50

Anschluss: Dash 8 3/4-16 UNF

Durchfluss [l/min]: 8 - 32

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,6 - 3,7

Rohrreihen: 10

8 6 6 0 4 7



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x75x50

Anschluss: M22x1,5 innen

Durchfluss [l/min]: 8 - 32

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,6 - 3,7

Rohrreihen: 10

8 6 6 0 4 8



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x75x50

Anschluss: M18x1,5 innen

Durchfluss [l/min]: 8 - 32

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,6 - 3,7

Rohrreihen: 10

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 6 1 9



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x95x50
Anschluss: Dash 6 aussen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,3 - 5,2
Rohrreihen: 13

8 6 6 6 2 0



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x95x50
Anschluss: Dash 10 aussen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,3 - 5,2
Rohrreihen: 13

8 6 6 1 6 1



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x98x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 4 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,3 - 5,2
Rohrreihen: 13

8 6 6 0 4 2



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x98x50
Anschluss: Dash 8 3/4-16 UNF
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,3 - 5,2
Rohrreihen: 13

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 6 1 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x98x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,3 - 5,2
Rohrreihen: 13

8 6 6 0 4 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x120x50
Anschluss: Dash 10 aussen
Durchfluss [l/min]: 14 - 56
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,9 - 6,6
Rohrreihen: 16

8 6 6 0 4 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x120x50
Anschluss: Dash 8 aussen
Durchfluss [l/min]: 14 - 56
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,9 - 6,6
Rohrreihen: 16

8 6 6 6 1 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x120x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 14 - 56
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,9 - 6,6
Rohrreihen: 16

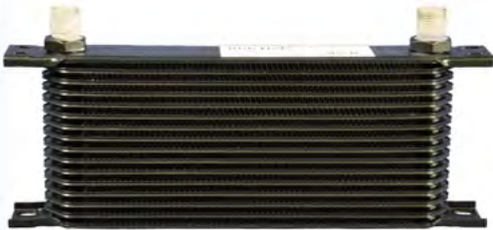
Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH



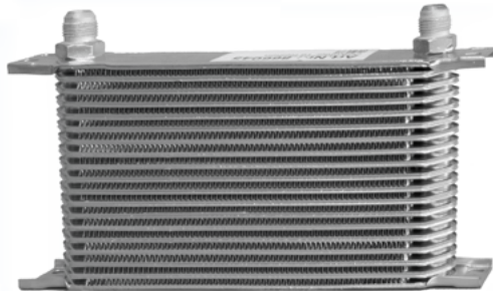
8 6 6 1 6 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x125x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 14 - 56
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,9 - 6,6
Rohrreihen: 16

8 6 6 0 4 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x145x50
Anschluss: Dash 10 7/8-14 UNF
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,5 - 8
Rohrreihen: 19

8 6 6 1 9 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x145x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,5 - 8
Rohrreihen: 19

8 6 6 1 9 7



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x145x50
Anschluss: G3/4" aussen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,5 - 8
Rohrreihen: 19

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 6 1 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x145x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,5 - 8
Rohrreihen: 19

8 6 6 6 2 2



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x146x50
Anschluss: M22x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,5 - 8
Rohrreihen: 19

8 6 6 6 2 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x193x50
Anschluss: G3/4" innen
Rohrreihen: 25

8 6 6 0 4 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x195x50
Anschluss: Dash 12 1/16-12 UNF
Durchfluss [l/min]: 23 - 92
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 4,8 - 11,2
Rohrreihen: 25

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH



8 6 6 2 5 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x195x50

Anschluss: G1/2" aussen

Durchfluss [l/min]: 23 - 92

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 4,8 - 11,2

Rohrreihen: 25

8 6 6 2 5 7



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x195x50

Anschluss: G3/4" aussen

Durchfluss [l/min]: 23 - 92

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 4,8 - 11,2

Rohrreihen: 25

8 6 6 6 1 7



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x195x50

Anschluss: M18x1,5 innen

Durchfluss [l/min]: 23 - 92

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 4,8 - 11,2

Rohrreihen: 25

8 6 6 6 2 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x195x50

Anschluss: M22x1,5 innen

Durchfluss [l/min]: 23 - 92

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 4,8 - 11,2

Rohrreihen: 25

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 3 1 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x265x50

Anschluss: G3/4" aussen

Durchfluss [l/min]: 32 - 128

Rohrreihen: 34

8 6 6 6 1 8



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x265x50

Anschluss: M18x1,5 innen

Durchfluss [l/min]: 32 - 128

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 6,7 - 15,6

Rohrreihen: 34

8 6 6 6 2 1



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 330x343x50

Anschluss: G3/4" innen

Durchfluss [l/min]: 42 - 168

Rohrreihen: 44

8 6 6 0 7 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x51x50

Anschluss: G1/2" aussen

Durchfluss [l/min]: 5 - 20

Rohrreihen: 7

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 0 8 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x59x50
Anschluss: M22x1,5 aussen
Durchfluss [l/min]: 6 - 24
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,4 - 3,1
Rohrreihen: 8

8 6 6 1 0 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x73x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 8 - 32
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 1,9 - 4,2
Rohrreihen: 10

8 6 6 1 1 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x83x50
Anschluss: M22x1,5 aussen
Durchfluss [l/min]: 9 - 36
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,1 - 4,7
Rohrreihen: 11

8 6 6 1 3 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x98x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,6 - 5,7
Rohrreihen: 13

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 1 3 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x98x50
Anschluss: M22x1,5 aussen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,6 - 5,7
Rohrreihen: 13

8 6 6 1 6 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x123x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 14 - 56
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,3 - 7,3
Rohrreihen: 16

8 6 6 1 6 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x123x50
Anschluss: M30x1,5 aussen
Durchfluss [l/min]: 14 - 56
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,3 - 7,3
Rohrreihen: 16

8 6 6 1 9 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x146x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 4 - 8,9
Rohrreihen: 19

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH



8 6 6 1 9 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x146x50
Anschluss: M30x1,5 aussen
Durchfluss [l/min]: 17 - 68
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 4 - 8,9
Rohrreihen: 19

8 6 6 1 9 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x195x50
Anschluss: M18x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 23 - 92
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 5,5 - 12
Rohrreihen: 25

8 6 6 2 5 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x195x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 23 - 92
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 5,5 - 12
Rohrreihen: 25

8 6 6 2 5 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x195x50
Anschluss: M30x1,5 aussen
Durchfluss [l/min]: 23 - 92
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 5,5 - 12
Rohrreihen: 25

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH



8 6 6 3 1 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 354x241x50
Anschluss: M30x1,5 aussen
Durchfluss [l/min]: 29 - 116
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 6,9 - 15,2
Rohrreihen: 31

8 6 9 2 0 0 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 362x372x50
Anschluss: G1" aussen
Rohrreihen: 0

8 6 6 1 6 2



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 380x100x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 11 - 44
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 2,8 - 6,3
Rohrreihen: 13

8 6 6 1 6 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 380x295x50
Anschluss: G1/2" aussen
Durchfluss [l/min]: 36 - 144
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 9,3 - 20,7
Rohrreihen: 38

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH



8 6 6 1 5 9



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x125x50
Anschluss: G3/4" aussen
Durchfluss [l/min]: 15 - 60
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 4,2 - 9,3
Rohrreihen: 17

8 6 6 0 2 7



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x160x50
Anschluss: G3/4" aussen
Rohrreihen: 23

8 6 6 0 2 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x195x50
Anschluss: G1/2" innen
Durchfluss [l/min]: 23 - 92
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 6,6 - 14,3
Rohrreihen: 25

8 6 9 3 2



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x250x50
Anschluss: M22x1,5 innen
Durchfluss [l/min]: 30 - 120
Leistung [kW/Delta-T 50°]: 8,5 - 18,7
Rohrreihen: 32

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 0 2 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x260x50

Anschluss: G3/4" aussen

Durchfluss [l/min]: 32 - 128

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 9,2 - 20

Rohrreihen: 34

8 6 9 3 8 1



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x295x50

Anschluss: M26x1,5 innen

Durchfluss [l/min]: 36 - 144

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 10,4 - 22,5

Rohrreihen: 38

8 6 6 0 2 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x310x50

Anschluss: G3/4" aussen

Durchfluss [l/min]: 38 - 152

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 11 - 23,7

Rohrreihen: 40

8 6 6 0 1 8



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x373x50

Anschluss: G1" aussen

Rohrreihen: 48

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 6 0 1 7



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 405x373x50

Anschluss: G3/4" innen

8 6 6 0 3 3



Technische Daten:

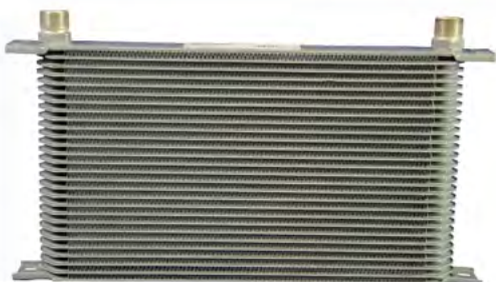
Aussenmaß [mm]: 430x120x50

Anschluss: G3/4" aussen

Durchfluss [l/min]: 13 - 52

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 3,9 - 8,7

8 6 6 0 3 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 430x220x50

Anschluss: G3/4" aussen

Durchfluss [l/min]: 26 - 104

Rohrreihen: 28

8 6 6 0 3 5



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 430x315x50

Anschluss: G3/4" aussen

Durchfluss [l/min]: 38 - 152

Leistung [kW/Delta-T 50°]: 11,7 - 25,6

Rohrreihen: 40

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 7 0 0 5



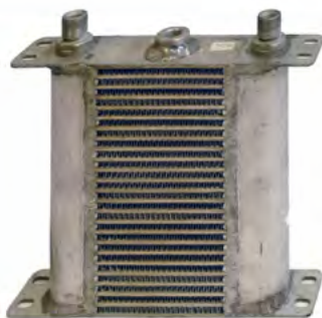
Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 230x185x50

Anschluss: M18x1,5 innen

Rohrreihen: 25

8 6 7 0 0 6



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 230x185x50

Anschluss: M18x1,5 aussen

Rohrreihen: 25

8 6 7 0 0 1



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 235x195x40

Anschluss: M16x1,5 innen

Rohrreihen: 14

8 6 7 0 0 4



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 280x200x50

Anschluss: M18x1,5 innen

Rohrreihen: 25

Ölkühler Serie 1

Betriebsdruck maximal 10 Bar

KÜHLER-RATH

8 6 7 0 0 2



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 290x75x50

Anschluss: M18x1,5 innen

Rohrreihen: 10

8 6 7 0 0 3



Technische Daten:

Aussenmaß [mm]: 340x95x50

Anschluss: G3/4" innen

Rohrreihen: 13