

27 816 625



- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 15 l/min (bei 3 Bar)
- Funktion ab: l/min
- mit Antikalk-System
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdrehschutz
- Rosette Ø 55 mm
- Brauseabgang 3/8"

|  |                                 |                    |
|--|---------------------------------|--------------------|
|  | Dark Platinum gebürstet         | 27 816 625-99      |
|  | Chrom                           | 27 816 625-00      |
|  | Chrom                           | 27 816 625-00 0010 |
|  | Platin gebürstet                | 27 816 625-06      |
|  | Platin gebürstet                | 27 816 625-06 0010 |
|  | Dark Chrome                     | 27 816 625-19 0010 |
|  | Dark Chrome                     | 27 816 625-19      |
|  | Light Gold                      | 27 816 625-26      |
|  | Light Gold                      | 27 816 625-26 0010 |
|  | Light Gold gebürstet            | 27 816 625-27      |
|  | Light Gold gebürstet            | 27 816 625-27 0010 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold)   | 27 816 625-28 0010 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold)   | 27 816 625-28      |
|  | Schwarz matt                    | 27 816 625-33 0010 |
|  | Schwarz matt                    | 27 816 625-33      |
|  | Dark Brass gebürstet            | 27 816 625-39      |
|  | Dark Brass gebürstet            | 27 816 625-39 0010 |
|  | Bronze gebürstet                | 27 816 625-42 0010 |
|  | Bronze gebürstet                | 27 816 625-42      |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 27 816 625-46 0010 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 27 816 625-46      |
|  | Champagne (22kt Gold)           | 27 816 625-47 0010 |
|  | Champagne (22kt Gold)           | 27 816 625-47      |
|  | Chrom gebürstet                 | 27 816 625-93      |
|  | Chrom gebürstet                 | 27 816 625-93 0010 |
|  | Dark Platinum gebürstet         | 27 816 625-99 0010 |



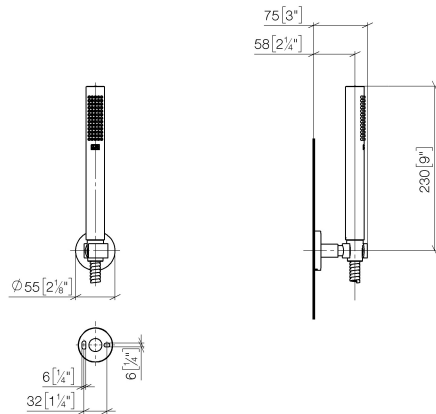
## Schlauchbrausegarnitur - Dark Platinum gebürstet

SERIENSPEZIFISC

27 816 625

27 816 625

mm [inches]



## Durchflussdiagramm

