

36 501 780



- Abdeckplatte 120 x 120 mm
- Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
- Thermostat-Kartusche

| | | |
|---|---------------------------------|---------------|
|  | Dark Chrome | 36 501 780-19 |
|  | Chrom | 36 501 780-00 |
|  | Platin gebürstet | 36 501 780-06 |
|  | Platin | 36 501 780-08 |
|  | Dark Brass matt | 36 501 780-16 |
|  | Dark Bronze matt | 36 501 780-17 |
|  | Light Gold gebürstet | 36 501 780-27 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 36 501 780-28 |
|  | Schwarz matt | 36 501 780-33 |
|  | Bronze gebürstet | 36 501 780-42 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 36 501 780-46 |
|  | Champagne (22kt Gold) | 36 501 780-47 |
|  | Chrom gebürstet | 36 501 780-93 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 36 501 780-99 |

Benötigtes Zubehör



xTOOL UP-Thermostatmodul ohne Mengenregulierung - 35 503 970 90
 •Min. Einbautiefe 115 mm
 •Max. Einbautiefe 155 mm

Benötigtes Zubehör



xGRID Montageschiene 555 mm - 12 360 970 90

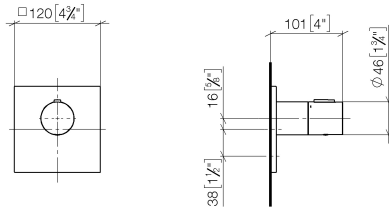
Empfohlenes Zubehör



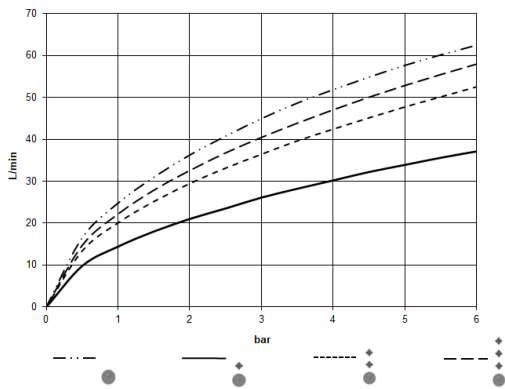
xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau - 12 340 970 90

36 501 780

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1111

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung 1/2" - Dark Chrome

SERIENSPEZIFISC

36 501 780

Zertifikate

WRAS_2011

DVGW_DW-
6512DN0

LGA_29

36 501 780

