



Zertifikat Nr.: 0901-5502

Zertifikatsinhaber: Aalberts integrated piping systems B.V., Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 Hilversum

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Rohre aus Metall für Press-, Steck-, Löt- u. Klemmverbinder
Bezeichnung: Rohre SudoXPress
Typen: Rohre „SudoXPress“ aus rostbeständigem Stahl 1.4401 oder 1.4404:
dn 12 x 1.0, 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5, 54 x 1.5,
76.1 x 2.0, 88.9 x 2.0 und 108 x 2.0 mm

DN: 10...100 PN: 16 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW132 (01/19), DVGW GW 541 (2004)


Gültigkeit: 30.11.2028

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

Keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Röhre aus Metall für Press-, Steck-, Löt- u. Klemmverbinder

Bezeichnung: Röhre SudoxPress

| Typen | DN | PN | C | Geräusch- gruppe | Verluste kWh/24 h / Erp Klasse | Inhalt | Index | Metrologie |
|-------------------------|----|----|---|---------------------|--------------------------------------|--------|-------|------------|
| SudoxPress ø 12 x 1.0 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 15 x 1.0 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 18 x 1.0 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 22 x 1.2 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 28 x 1.2 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 35 x 1.5 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 42 x 1.5 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 54 x 1.5 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 76.1 x 2.0 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 88.9 x 2.0 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| SudoxPress ø 108 x 2.0 | 16 | 70 | - | - | - | - | - | - |

Röhre aus Werkstoff 1.4401 oder 1.4404