

| Type Typ | Technical Data Technische Daten | Remarks Bemerkungen |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 15,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 18,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 22,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 28,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 35,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 42,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 54,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 76,1 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 88,9 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 108,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 114,3 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 139,7 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Diameter: 168,3 mm | |

certified Components

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

| Registr. No. Registr.-Nr. | Component Bauteil (Produktart) | Model/Type Modell/Typ | Manufacturer Hersteller |
|------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|
| DW-5253BQ0461 | Sealing material for drinking water installations | TIMO-70/TIMO-70 | Tecnogomma International S.p.A. |
| DW-5253BQ0577 | Sealing material for drinking water installations | 01/U70 EP/01/U70 EP | LAV.EL GOMMA S.r.l. |

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

The test was made with tubes made of stainless steel according to DVGW-working sheet GW 541.

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BU0128
Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i> |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Sanbra Fyffe Ltd. Santry Avenue, Santry, IR- Santry. Dublin9 |
| Produktart <i>product category</i> | Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Systemverbinder als Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541, Ø 12 - 168,3 mm, zusätzlich Ø 12 - 54 mm unverpresst undicht |
| Modell <i>model</i> | Instantor® Steinless Press (system) |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 3864775 vom 11.10.2023 (TSZ) Baumusterprüfung: 600011059 vom 28.12.2012 (TSZ) Baumusterprüfung: 600011058 vom 27.12.2012 (TSZ) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW W 534-(P) (01.07.2015) UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 09.03.2029 / 24-0121-WNV |

720028-01-A-DE

21.02.2024 LE D-1/2

J.A. O. Z.
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

| Typ type | Technische Daten technical data | Bemerkungen remarks |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 15,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 18,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 22,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 28,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 35,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 42,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 54,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 76,1 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 88,9 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 108,0 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 114,3 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 139,7 mm | |
| Instantor® Stainless Press | Durchmesser: 168,3 mm | |

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

| Registr.-Nr. registration no. | Bauteil (Produktart) component | Modell/Typ model/type | Hersteller manufacturer |
|--|---|----------------------------------|------------------------------------|
| DW-5253BQ0461 | Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation | TIMO-70/TIMO-70 | Tecnogomma International S.p.A. |
| DW-5253BQ0577 | Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation | 01/U70 EP/01/U70 EP | LAV.EL GOMMA S.r.l. |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541.