



## Sudo-Press-Fittings

Pressfittings mit Visu-Control®



### Produktfoto



VC 085, Überspringbogen I/I

### Verwendung

für die Kupferrohrinstallation

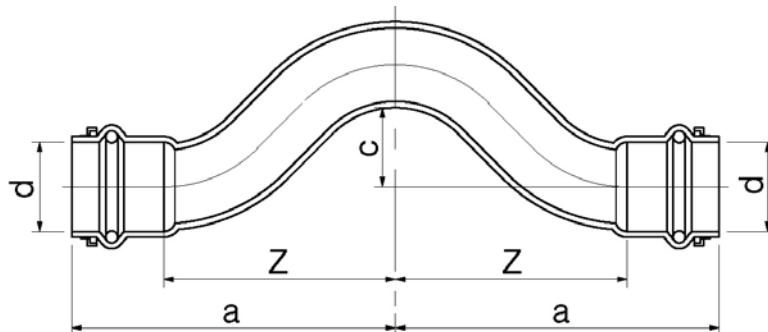
### Produkt - Highlights

- DIN-DVGW zugelassen, KIWA und ATEC-Zulassung
- durch patentierte Visu-Control®-Technologie eine direkte und unmittelbare Presskontrolle, die ein mögliches Vergessen von Verpressungen nahezu unmöglich macht
- ein sicht- und tastbarer Pressindikator bei der Sanitär- und Heizungsinstallation
- nach dem Verpressen lässt sich der durch die Verpressung verformte Visu-Control® Ring einfach und manuell entfernen
- Verarbeitung mit geeigneten „V“-Kontur Presswerkzeug (Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage [www.seppelfricke.de](http://www.seppelfricke.de))

### Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Wasser SP 5501




**Technische Zeichnung**

**Maße**

NW	ø	15	18	22
a	mm	68,5	73	81
Z	mm	46,5	51	58
c	mm	20	20	20

**Technische Eigenschaften**

Oberfläche	roh
Material	Kupfer
Abdichtung	O-Ring (EPDM)
Nenngröße	siehe Tabelle
Nenndruck	PN10 Warm-und Kaltwasser Sanitärinstallation / PN6 Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung)
Temperaturbeständigkeit	bis 95°C Warm-und Kaltwasser Sanitärinstallation / bis 110°C Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung)
Medium	Trinkwasser
Normen / Vorschriften	DVGW W 534
verwendbare Rohre	min. DIN EN 1057 Sanitärinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1 Achtung Mindestwandstärke beachten!

**Artikelnummern**

Modell-Nr.	EAN-Nummer 3430650-	Nennweite	Bemerkungen
580CXX	204881	Ø15 mm	
580EXX	204898	Ø18 mm	
580GXX	204904	Ø22 mm	