

# Sudo-Press-Fittings aus Kupfer für Wasser Pressfittings mit Visu-Control®



### **Produktfoto**



VC 130, T-Stück

#### Verwendung

für die Kupferrohrinstallation

## **Produkt - Highlights**

- DIN-DVGW zugelassen
- durch patentierte Visu-Control<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> Ring einfach und manuell entfernen
- Verarbeitung mit geeigneten "V"-Kontur Presswerkzeug (Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage www.seppelfricke.de)

### Zubehör + Ersatzteile

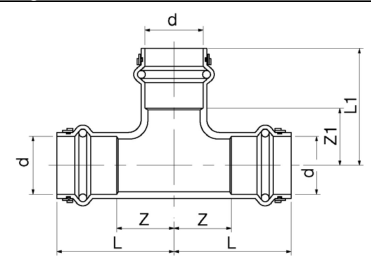
O-Ring für Wasser SP 5501







# Technische Zeichnung



Maße									
Nennweite	Ø	12	15	18	22	28	35	42	54
d	mm	12	15	18	22	28	35	42	54
L	mm	35,5	38	40	43	46,5	51,5	66	76
Z	mm	17,5	16	18	20	22,5	26,5	30	35
L1	mm	35,5	38	40	43	46,5	51,5	65,5	76
Z1	mm	17,5	16	18	20	22,5	26,5	29,5	35

Technische Eigenschaften					
Oberfläche	roh				
Material	Kupfer				
Abdichtung	O-Ring (EPDM)				
Nenngröße	siehe Tabelle				
Nenndruck	PN10 Warm-und Kaltwasser Sanitärinstallation /				
Temperaturbeständigkeit	PN6 Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung) bis 95°C Warm-und Kaltwasser Sanitärinstallation /				
remperaturbestandigkeit	bis 110°C Heizungsinstallation (Heizkörper,				
	Fußbodenheizung)				
Medium	Trinkwasser				
Normen	DVGW W534				
verwendbare Rohre	min. DIN EN 1057				
	Sanitärinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1				
	Achtung Mindestwandstärke beachten!				





Artikelnummern						
Modell-Nr.	EAN-Nummer	Nennweite	Bemerkungen			
	3430650-					
530AXX	204959	ø 12 mm				
530CXX	202320	ø 15 mm				
530EXX	202337	ø 18 mm				
530GXX	202344	ø 22 mm				
530HXX	202351	ø 28 mm				
530JXX	204980	ø 35 mm				
530KXX	204997	ø 42 mm				
530LXX	205000	ø 54 mm				