



### Produktfoto



XPCU 041, Bogen 45° I/I

### Verwendung

für Kupferrohre nach DIN EN 1057

Bereich Trinkwasser, Heizung und Industrieanlagen: Einsatz mit EPDM-O-Ring (schwarz). **Für den Einsatz bei Solaranlagen, müssen spezielle Dichtringe verwendet werden.**

### Produkt - Highlights

- DIN-DVGW-Zulassung
- „unverpresst undicht“
- Verarbeitung mit „M“-Kontur Presswerkzeug  
(Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage [www.seppelfricke.de](http://www.seppelfricke.de))

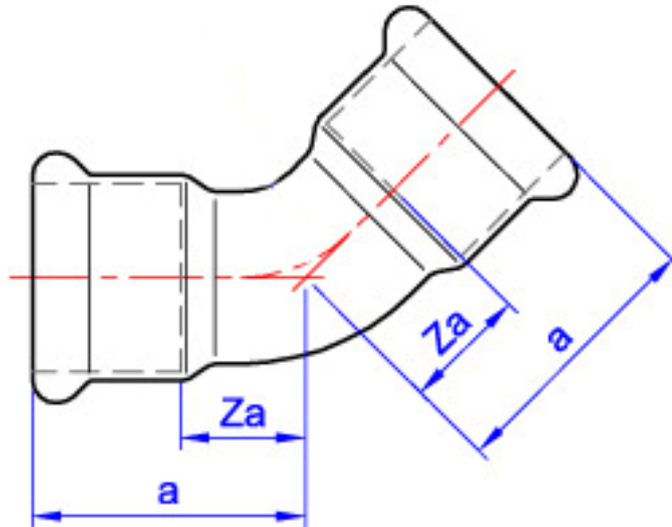
### Zubehör + Ersatzteil

Dichtring schwarz für Wasser

Dichtring grün für Solar



**Technische Zeichnung**



Maße								
NW øD	ø	12	15	18	22	28	35	42
a	mm	23	28	29	31	37	44	51
Za	mm	6	8	9	12	16	18	21

Maße								
NW øD	ø	54	64	76	89	108		
a	mm	62	Maße auf Anfrage	91	109	125		
Za	mm	27		45	47	59		



Technische Eigenschaften	
Oberfläche	roh
Material	Kupfer
Abdichtung	O-Ring (EPDM)
Nenngröße	siehe Tabelle
Nenndruck	PN16
Temperaturbereich	-20°C bis +120°C
Medium	Trinkwasser
Normen / Vorschriften	DVGW W 534
verwendbare Rohre	n. DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW392

Artikelnummern			
Artikelnummer	EAN-Nummer 5022050-	Nennweite	Bemerkungen
704112	126511	ø 12 mm	
704115	014245	ø 15 mm	
704118	126672	ø 18 mm	
704122	014252	ø 22 mm	
704128	014269	ø 28 mm	
704135	014276	ø 35 mm	
704142	384171	ø 42 mm	
704154	384188	ø 54 mm	
704164	389602	ø 64 mm	
704176	384201	ø 76 mm	
704189	384225	ø 89 mm	
7041108	384218	ø 108 mm	