

# Pressfittings aus Rotguss für Wasser



#### Produktfoto



XPCU 090 G, Winkel 90° I/IG

#### 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)

## Zubehör + Ersatzteil

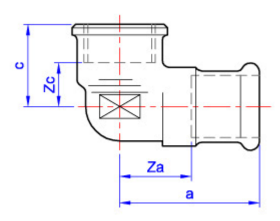
Dichtring schwarz für Wasser Dichtring grün für Solar







# **Technische Zeichnung**



Maße						
NW øDxRp	а	Za	С	Zc	Gewinde nach DIN-EN 10226-1	
Ø12x3/8"	32	15	23	10	3/8"	
Ø12x1/2"	34	17	23	7	1/2"	
Ø15x3/8"	33	13	24	11	3/8"	
Ø15x1/2"	41	20	24	15	1/2"	
Ø18x1/2"	36	16	30	14	1/2"	
Ø18x3/4"	38	18	30	12	3/"	
Ø22x1/2"	53	32	24	13	1/2"	
Ø22x3/4"	45	24	27	11	3/4"	
Ø28x1"	51	28	33	14	1"	
Ø35x1 ¼"	55	29	45	21	1 1/4"	
Ø42x1 ½"	85	57	45	26	1 ½"	
ø54x2"	104	72	54	33	2"	

Technische Eigenschaften				
Oberfläche	roh			
Material	Rotguss CC491-K (DIN50930-6)			
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		
6090G1238	196965	Ø12x3/8"			
6090G1212	197108	Ø12x1/2"			
6090G1538	197207	Ø15x3/8"			
6090G1512	014122	Ø15x1/2"			
6090G1812	197306	Ø18x1/2"			
6090G1834	197443	Ø18x3/4"			
6090G2212	197580	Ø22x1/2"			
6090G2234	014139	Ø22x3/4"			
6090G281	014146	Ø28x1"			
6090G35114	014153	Ø35x1 ¼"			
6090G42112	383563	Ø42x 1 ½"			
6090G542	383570	Ø54x2"			