



## Produktfoto



**XPC 270, Muffe I/I**

## Verwendung

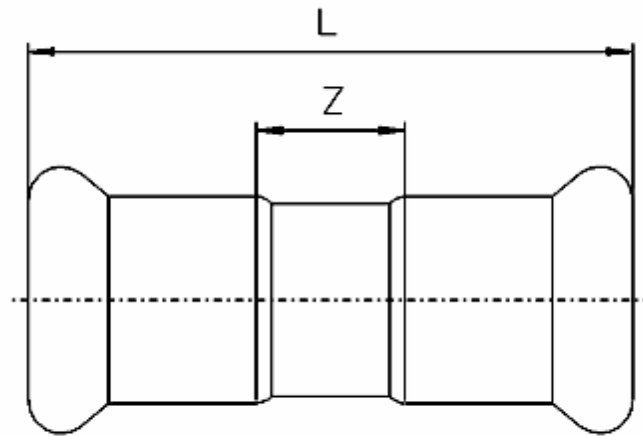
für Warmwasserheizungsanlagen, Kühlanlagen, Druckluftleitungen und Solaranlagen  
Für den Einsatz bei Solaranlagen müssen spezielle Dichtringe verwendet werden.

## Produkt - Highlights

- unverpresst undicht („Leak before press“ – LBP) durch speziellen O-Ring. Noch unverpresste Verbindungen können bei der Druckprüfung mit Wasser oder Luft sehr leicht gefunden werden. Nach dem Verpressen ist die Verbindung dauerhaft dicht und unlösbar. Die Pressfittings sind in den Abmessungen 12 bis 54mm mit LBP-O-Ringen ausgestattet.
- Ausgezeichnete Strömungseigenschaften durch lasergeschweißte Fittings
- Korrosionsschutz der Fittings: außen durch eine Zinkschicht, innen durch Passivierung durch eine Chromatschicht
- Verarbeitung mit geeigneten „M“-Kontur Presswerkzeug  
(Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage [www.seppelfricke.de](http://www.seppelfricke.de))

## Zubehör + Ersatzteil

Dichtungen für Heizsysteme (EPDM) und Solar (Viton)


**Technische Zeichnung**

**Maße**

NW	ø	12mm	15mm	18mm	22mm	28mm	35mm
L	mm	47	53	53	55	59	65
Z	mm	13	13	13	13	13	13

**Maße**

NW	ø	42mm	54mm	76,1mm	88,9mm	108mm
L	mm	76	86	140	160	192
Z	mm	16	16	30	34	38



Technische Eigenschaften	
Oberfläche	Zinkschicht
Material	1.0034 (E195) nach EN 10305-3
Abdichtung	O-Ring (EPDM)
Nenngröße	siehe Tabelle
Nenndruck	max. 16 bar
Temperaturbereich	-30°C bis +130°C
Medium	siehe Verwendung
zu verwendende Rohre	C-Stahlrohr und C-Stahlrohr mit Kunststoffmantel nach DIN EN 10305-3

Artikelnummern			
Modell-Nr.	EAN-Nummer 4013852-	Nennweite	Bemerkungen
15440000	498631	ø 12 mm	
15440001	498624	ø 15 mm	
15440002	498617	ø 18 mm	
15440003	498600	ø 22 mm	
15440004	498594	ø 28 mm	
15440005	498587	ø 35 mm	
15440006	498570	ø 42 mm	
15440007	498563	ø 54 mm	
15440010	494527	ø 76,1 mm	
15440011	494510	ø 88,9 mm	
15440012	494503	ø 108 mm	