

Wir, die

Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte ausgelegt sind für lösbare Verbindungen mit Rohraußengewinde G $\frac{3}{4}$ A
nach DIN EN 16313

Produkt

„Cofit S“ Klemmringverschraubungen, Einschraubstutzen und Übergangsstücke

Art. – Nr.	Dimension	Max. Betriebsdruck p_s	Betriebs-temperaturbereich t_s	CE-Zeichen
150 79 54	14 x 2,0 mm x G $\frac{3}{4}$ ÜM	10 bar (PN 10)	0°C bis +95°C	Nein
150 79 55	16 x 2,0 mm x G $\frac{3}{4}$ ÜM			
150 79 59	17 x 2,0 mm x G $\frac{3}{4}$ ÜM			
150 79 58	18 x 2,0 mm x G $\frac{3}{4}$ ÜM			
150 79 60	20 x 2,0 mm x G $\frac{3}{4}$ ÜM			
150 79 74	14 x 2,0 mm x G $\frac{3}{4}$ ÜM			
150 79 75	16 x 2,0 mm x G $\frac{3}{4}$ ÜM			
150 79 80	20 x 3,0 mm x G $\frac{3}{4}$ ÜM			
150 31 61	R $\frac{3}{8}$ x G $\frac{3}{4}$ AG			
150 31 62	R $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$ AG			
150 31 64	R $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ AG			
150 31 51	R $\frac{3}{8}$ x G $\frac{3}{4}$ AG			
150 31 52	R $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$ AG			
150 30 53	G $\frac{3}{8}$ IG x G $\frac{3}{4}$ AG			
150 30 54	G $\frac{3}{4}$ IG x G $\frac{3}{4}$ AG			

Olsberg, den 09.02.2015

i. V.



Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i. A.



Dipl.-Ing. Wilmes
Projektleiter