

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1401-6232

Antragsteller: Effebi S.p.A., Via G. Verdi 68, IT-25073 Bovezzo (BS)

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt)
Bezeichnung: TOF PUSH - Water
Typen: TOF-PUSH mit Klemmring aus POM, DN 20 - 63
TOF-PUSH OT mit Klemmring aus Messing, DN 20 - DN 63

DN: 20...63 PN: 16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW157 (01/19), DIN 8076 (2013)

Gültigkeit: 31.12.2024

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- (A) Nach ZGW101 (01/19) beträgt die minimal zulässige Wandstärke 2.9 mm im Versorgungsbereich für zertifizierte, erdverlegte PE-Rohrleitungen.
- (B) Die Fittings sind nach DIN 8076 geprüft. Die Fittings sind jedoch mit EN 1254 gekennzeichnet.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 02.03.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt)

Bezeichnung: TOF PUSH - Water

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
TOF PUSH, mit Klemmring aus POM								
0101000xP, TOF/M, Übergangsadapter m. AG	20 - 63	16	25				9	
0102000xP, TOF/F, Übergangsadapter m. IG	20 - 63	16	25				9	
0103000xP, TOF/B, Kupplung	20 - 63	16	25				9	
0105000xP, TOF/T PE, T-Stück egal	20 - 63	16	25				9	
0106000xP, TOF/G M, Winkel 90°, m. AG	20 - 63	16	25				9	
0107000xP, TOF/G F, Winkel 90°, m. IG	20 - 63	16	25				9	
0108000xP, TOF/G PE, Winkel 90°	20 - 63	16	25				9	
01010x0xP, TOF/M RD, Übergangsadapter reduziert, m. AG	25 - 50	16	25				9	
01020x0xP, TOF/F RD, Übergangsadapter reduziert, m. IG	25 - 50	16	25				9	
TOF PUSH OT, mit Klemmring aus Messing								
1001000xP, TOF/M OT, Übergangsadapter m. AG	20 - 63	16	25				9	
1002000xP, TOF/F OT, Übergangsadapter m. IG	20 - 63	16	25				9	
1003000xP, TOF/B OT, Kupplung	20 - 63	16	25				9	
1003100xP, TOF/BL OT, Kupplung verlängert	25 - 32	16	25				9	
1005000xP, TOF/T PE OT, T-Stück egal	20 - 63	16	25				9	
1006000xP, TOF/G M OT, Winkel 90°, m. AG	20 - 63	16	25				9	
1007000xP, TOF/G F OT, Winkel 90°, m. IG	20 - 63	16	25				9	
1007Px0xP, TOF/MUR, Winkel 90°, m. Wandflansch und IG	20 - 25	16	25				9	
1008000xP, TOF/G PE OT, Winkel 90°	20 - 63	16	25				9	
43470505P, TOF/GIR, Verschraubung m. loser Mutter	25	16	25				9	

x = Kennzahl, ist abhängig von der Nennweite