



Zertifikat Nr.: 1403-6239

Zertifikatsinhaber: Geberit International AG
Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona

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

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme mit Kunststoffrohren (inkl. Mehrschicht)
Bezeichnung: Mepla, bestehend aus Systemrohr ML (PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II) und Pressfittings aus PVDF, Rotguss oder Edelstahl
Typen: Mepla-Systemrohre ML: dn 16 x 2.25, 20 x 2.5, 26 x 3.0, 32 x 3.0, 40 x 3.5, 50 x 4.0, 63 x 4.5 und 75 x 4.7 mm
mit Mepla-Pressverbinder aus Kunststoff (PVDF)
mit Mepla-Pressverbinder aus Metall (Rotguss oder Edelstahl)

Die zertifizierten Rohr- und Verbinder-Typen sind auf der zweiten Zertifikats-Seite ersichtlich.

DN: 16 ... 75 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW125/2 (01/22), ISO 21003-ff

Gültigkeit: 30.09.2029

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme mit Kunststoffrohren (inkl. Mehrschicht)

Bezeichnung: Mepla, bestehend aus Systemrohr ML (PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II) und Pressfittings aus PVDF, Rotguss oder Edelstahl

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Mepla -Metallverbundrohr ML (PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II):								
Rohr dn 16 x 2.25, Stange à 5 m, Rollenware à 50 m	16	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 16 x 2.25, Rollenware à 50 m, mit Schutzrohr	16	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 16 x 2.25, Rollenware à 50 m, vorgedämmt	16	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 20 x 2.5, Stangen à 5 m, Rollenware à 50 m	20	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 20 x 2.5, Rollenware à 50 m, mit Schutzrohr	20	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 20 x 2.5, Rollenware à 50 m, vorgedämmt	20	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 26 x 3.0, Stange à 5 m, Rollenware à 50 m	26	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 26 x 3.0, Rollenware à 50 m, vorgedämmt	26	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 32 x 3.0, Stange à 5 m	32	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 40 x 3.5, Stange à 5 m	40	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 50 x 4.0, Stange à 5 m	50	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 63 x 4.5, Stange à 5 m	63	10	70	-	-	-	-	-
Rohr dn 75 x 4.7, Stange à 5 m	75	10	70	-	-	-	-	-
Mepla-Pressfittings aus Kunststoff (PVDF):								
Kupplung, Reduktion	16 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
Winkel 90°	16 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
Winkel 45°	26 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
T-Stück, egal	16 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
T-Stück, reduziert	16 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
Übergang PushFit auf Mepla	16 ... 26	10	70	-	-	-	-	-
Übergang FlowFit auf Mepla	16 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
Übergang mit MasterFix	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
Übergangswinkel 90° mit MasterFix	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
Übergangs-T-Stück mit MasterFix, Abzweig	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
Übergangs-T-Stück mit MasterFix, Durchgang	16 ... 26	10	70	-	-	-	-	-
Mepla-Pressfittings aus Metall (Rotguss):								
Langkupplung	16 ... 50	10	70	-	-	-	-	-
T-Stück, mit IG am seitlichen Abgang	16 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
Übergang Mepla auf Mapress	16 ... 63	10	70	-	-	-	-	-
Übergang mit AG	16 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
Übergang mit IG	16 ... 75	10	70	-	-	-	-	-
Übergangsbogen 90°, mit AG	16 ... 63	10	70	-	-	-	-	-
Übergangsbogen 90°, mit IG	16 ... 63	10	70	-	-	-	-	-
Verschraubung, mit AG, IG oder Überwurfmutter	16 ... 63	10	70	-	-	-	-	-
Bund m. Pressnippel f. Losflansche PN 6	75	10	70	-	-	-	-	-
Bund m. Pressnippel f. Losflansche PN 10/16 + Flansch	75	10	70	-	-	-	-	-
Anschlusswinkel 90°	16 ... 26	10	70	-	-	-	-	-
Doppelanschlusswinkel 90°	16 ... 26	10	70	-	-	-	-	-
Verteilerabgang für Eurokonus	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
Mepla-Pressfittings aus Metall (Edelstahl):								
Übergang Mepla auf Mapress	16 ... 63	10	70	-	-	-	-	-