

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 0307-4687

Antragsteller: Aquaform AG, Gewerbestrasse 16, CH-4105 Biel-Benken

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

Rubrik: Rohrkupplungen
Bezeichnung: Mehrbereichskupplung „Hymax“ und „Hymax 2“
Typen: Hymax oder Hymax 2, gerade Ausführung, DN 40 (Ø 41 - 54) bis DN 300 (Ø 315 - 347), PN 10/16
Hymax oder Hymax 2, reduziert, DN 50 / 40 (Ø 54 - 77 / 41 - 54) bis DN 300 / 250 (Ø 315 - 347 / 272 - 305), PN 10/16
Hymax oder Hymax 2, mit Flansch, DN 40 (Ø 41 - 54) bis DN 300 (Ø 315 - 347), PN 10/16

DN: 40...300 PN: 10 / 16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW163 (01/19), EN 14525 (2004)

Gültigkeit: 31.05.2025

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Die Zertifizierung gilt für den Einsatz bei Rohren aus einem steifen Rohrwerkstoff, zum Beispiel duktiles Gusseisen, Gusseisen mit Lamellengraphit, Stahl, rostfreien Stahl oder Faserzement.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Javier Fernandez', is written over a blue rectangular stamp area.

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 11.05.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Rohrkupplungen

Bezeichnung: Mehrbereichskupplung „Hymax“ und „Hymax 2“

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Hymax“ oder „Hymax 2“, gerade Ausführung								
Mehrbereichskupplung, Ø 41 - 54 mm	40	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 54 - 77 mm	50	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 88 - 108 mm	80	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 108 - 143 mm	100	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 130 - 162 mm	125	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 158 - 190 mm	150	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 190 - 222 mm	175	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 217 - 250 mm	200	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 272 - 305 mm	250	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 278 - 311 mm	250	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, Ø 315 - 347 mm	300	16	25				9	
Hymax“ oder „Hymax 2“, reduzierte Ausführung								
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 54 - 77 / 41 - 54 mm	50/40	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 108 143 / 88 - 108 mm	100/80	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 130 - 162 / 108 - 143 mm	125/100	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 158 - 190 / 108 - 143 mm	150/100	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 158 - 190 / 130 - 162 mm	150/125	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 217 - 250 / 158 - 190 mm	200/150	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 217 - 250 / 190 - 222 mm	200/175	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 272 - 305 / 217 - 250 mm	250/200	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, reduziert, Ø 315 - 347 / 272 - 305 mm	300/250	16	25				9	
Hymax“ oder „Hymax 2“, mit Flansch								
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10/16, Ø 41 - 54 mm	40	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10/16, Ø 54 - 77 mm	50	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10/16, Ø 88 - 108 mm	80	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10/16, Ø 108 - 143 mm	100	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 16, Ø 130 - 162 mm	125	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10/16, Ø 158 - 190 mm	150	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10, Ø 190 - 222 mm	200	10	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 16, Ø 190 - 222 mm	200	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10, Ø 217 - 250 mm	200	10	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 16, Ø 217 - 250 mm	200	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10, Ø 272 - 305 mm	250	10	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 16, Ø 272 - 305 mm	250	16	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 10, Ø 315 - 347 mm	300	10	25				9	
Mehrbereichskupplung, m. Flansch PN 16, Ø 315 - 347 mm	300	16	25				9	