

SSIGE

Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 0009-4295

Titulaire du certificat: vonRoll hydro (suisse) ag, Von Roll-Strasse 24, CH-4702 Oensingen

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Vannes à papillon et vannes à glissière
Désignation: UNIVERSAL Combination de Raccord avec vannes
Types: Raccords
UNI 1: Figure 5250, 5350, 5352, 5473, 5474, 5475, 5476, 5477, 5473, 5480, 5481, 5482, 5490, 5492, 5493, 5494
UNI 3: Figure 5256, 5356, 5358, 5478, 5483, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489
UNI 4: Figure 5260, 5360, 5362, 5479, 5484, 5495, 5496, 5497, 5498, 5499
Pression nominale en fonction de la figure et diamètre nominal PN 10, PN 10/16 ou PN 16
Les diamètre nominales certifiées des combinaisons de raccordement UNIVERSAL avec vannes sont visibles sur la deuxième page du certificat.

DN: 50 .. 300 PN: 10 / 16 tmax: 25 °C

Base de certification: SSIGE ZW164 (01/19), ZW162 (07/21), EN 1074-1 (2000), EN 1074-2 (2000 + A2:2004), EN 545 (2010)

Validité: 30.04.2026

Conditions (C) / Remarques (R):
Aucun

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 20.09.2021

page 1 / 2

Rubrique: Vannes à papillon et vannes à glissière
Désignation: UNIVERSAL Combination de Raccord avec vannes

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Méetrologie
Raccords UNI 1:								
5250	50 - 200	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5352	50 - 200	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5473	80 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5474	80 - 200	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5475	50 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5477	50 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5480	50 - 250	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5481	50 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5482	50 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5490*	32 - 200	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5492	2" - 200	16	25	-	-	-	-	-
5493*	32 - 200	16	25	-	-	-	-	-
5494	2" - 200	16	25	-	-	-	-	-
* Kombinationen mit gestuften PE-Spitzenden								
Raccords UNI 3:								
5256	50 - 200	16	25	-	-	-	-	-
5358	50 - 200	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5478	80 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5483	50 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5485	80 - 200	16	25	-	-	-	-	-
5486	80 - 200	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5488	80 - 200	16	25	-	-	-	-	-
5489	80 - 250	16	25	-	-	-	-	-
Raccords UNI 4:								
5260	50 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5362	50 - 200	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5479	80 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5484	50 - 300	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5495	80 - 200	16	25	-	-	-	-	-
5496	80 - 200	10 / 16	25	-	-	-	-	-
5498	80 - 200	16	25	-	-	-	-	-
5499	80 - 250	16	25	-	-	-	-	-