

SSIGE

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

Organisme de certification eau



Certificat N°: 0403-4806

Requérant: 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: Conduites souterraines et raccords
Désignation: Raccords à flange „Figure 20xx“ et raccords à emboîture auto-étanche „Figure 28xx“, tous avec revêtement époxy, ainsi que joints de bride
Types: Raccords à brides, type „Figure 20xx“ (xx = 30; 30a; 32; 33; 35; 36; 40; 45; 84; 85; 86; 98; 99);
Raccords à emboîtement, type „Figure 28yy“ (yy = 20; 20a; 22; 22a; 23; 23a; 24; 24a; 25; 25a; 26; 54; 56; 57; 58; 59; 70; 77b; 83; 88; 90):
Joints de bride en matériau EPDM, types „Figure 2007“, „Figure 2008“ et „Figure 2010“
Informations précises sur les types de raccords à brides et raccords à emboîtement ainsi que les joints de bride, voir deuxième page.

DN: 80...700 PN: 16...40 tmax: 25 °C

Base de certification: SSIGE ZW162 (01/19), EN 545 (2010)

Validité: 30.06.2025

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 02.06.2020

Rubrique: Conduites souterraines et raccords

Désignation: Raccords à flange „Figure 20xx“ et raccords à emboîture auto-étanche „Figure 28xx“, tous avec revêtement époxy, ainsi que joints de bride

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métriologie
Raccord en fonte ductile: „Figure 20.“:								
2030, Coude à double bride 90°, Q	80 ... 600	16	25				9	
2030a, Coude à pied de 90° à double bride, N	80 ... 600	16	25				9	
2032, Coude à double bride 45°, FFK	80 ... 600	16	25				9	
2033, Coude à double bride 30°, FFK	80 ... 600	16	25				9	
2035, Coude à double bride 22°, FFK	80 ... 600	16	25				9	
2036, Coude à double bride 11°, FFK	80 ... 600	16	25				9	
2040, Raccord à double bride avec tubulure à bride, T	80 ... 600	16	25				9	
2045, Raccord à double bride avec deux tubulure à bride, TT	80 ... 400	16	25				9	
2084, Pièce de réduction à double bride, FFR	80 ... 700	16	25				9	
2085, Réduction à brides, vis sans tête aux deux extrémités, XR	80 ... 200	16	25				9	
2086, Réduction à brides, vis sans tête à une extrémité, XR	80 ... 200	16	25				9	
2098, Bride borgne plate, X	80 ... 300	16	25				9	
2099, Bride borgne bombée, X	350 ... 700	16	25				9	
Raccords en fonte ductile: „Figure 28.“:								
2820, Coude à emboîtement 90°, MQ	80 ... 200	16	25				9	
2820a, Coude à emboîtement double 90°, MMQ	80 ... 700	16	25				9	
2822, Coude à emboîtement 45°, MK	80 ... 400	16	25				9	
2822a, Coude à emboîtement double 45°, MMK	80 ... 700	16	25				9	
2823, Coude à emboîtement 30°, MK	80 ... 400	16	25				9	
2823a, Coude à emboîtement double 30°, MMK	80 ... 700	16	25				9	
2824, Coude à emboîtement 22°, MK	80 ... 400	16	25				9	
2824a, Coude à emboîtement double 22°, MMK	80 ... 700	16	25				9	
2825, Coude à emboîtement 11°, MK	80 ... 400	16	25				9	
2825a, Coude à emboîtement double 11°, MMK	80 ... 700	16	25				9	
2826 Coude à emboîtement 5°, MK	80 ... 400	16	25				9	
2854, Pce à emboîtement double a. tubulure à bride folle, UA	80 ... 700	16	25				9	
2856, Pce à emboîtement double a. tubulure à manchon, MMB	80 ... 700	16	25				9	
2857, Pce à emboîtement double a. tubulure à bride, MMA	80 ... 700	16	25				9	
2858, Pce à emboîtement double a.c tubulure filetée, UA	80 ... 700	16	25				9	
2859, Pce avec tubulure à extrémité à souder, UA	80 ... 700	16	25				9	
2870, Manchon droit, U	80 ... 700	16	25				9	
2877b, Bride / pièce à emboîtement à glissert, EU	80 ... 700	16	25				9	
2883, Pièce de réduction à emboîtement double, MMR	80 ... 700	16	25				9	
2888, Bride / pièce à emboîtement, E	80 ... 700	16	25				9	
2890, Raccord mono- bride, F	80 ... 700	16	25				9	
Joint de bride en EPDM:								
2007-16, Joint de type G-St, a. set de vis (acier 8.8 galvanisé)	80 ... 700	16	25				9	
2007-10, Joint de type G-St, a. set de vis (acier 8.8 galvanisé)	200 ... 700	10	25				9	
2008-16, Joint de type G-St, a. set de vis (en V2A)	80 ... 700	16	25				9	
2008-10, Joint de type G-St, a. set de vis (en V2A)	200 ... 700	10	25				9	
2010-16, Joint de type G-St	80 ... 700	16	25				9	
2010-10, Joint de type G-St	200 ... 700	10	25				9	