



**Certificat N°: 8002-825**

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: Tuyau pression avec emboîture auto-étanche, avec emboîture à vis ou à brides  
Types: Ducpur-/Ecopur-Tuyau à emboîture auto-étanche DN 80-400, PN 25, 40;  
DN 500-700, PN25  
Ducpur-Tuyau à emboîture à vis DN 80-200, PN 25, 40; DN 250-300, PN 25  
Ducpur-Tuyau à brides DN 80-150 PN 10, 16  
Ducpur-Tuyau à brides DN 200-500, PN 10, 16  
Ecopur-Tuyau à brides DN 200-300, PN16  
et les joints correspondants en EPDM.

DN: 80...600 PN: 10/16/25/40 tmax= 25°C  
Base de certification: SSIGE ZW162 (01/16), EN 545 (2010)  
Validité: 31.12.2022  
Remarques / Conditions:  
-

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

Rubrique: Conduites souterraines et raccords

Désignation: Tuyau pression avec emboîture auto-étanche, avec emboîture à vis ou à brides

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu Indexe	Classe metrologique
Tuyau à emboîture auto-étanche (double chambre), Figur 2817							
Ducpur / Ecupur DN 80, C100	80	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 100, C100	100	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 125, C64	125	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 150, C64	150	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 200, C64	200	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 250, C50	250	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 300, C50	300	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 350, C40	350	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 400, C40	400	25 / 40	25				-
Ducpur / Ecupur DN 500, K9	500	25	25				-
Tuyau à emboîture auto-étanche (simple chambre), Figur 2815							
Ducpur / Ecupur DN 600, K9	600	25	25				-
Ducpur / Ecupur DN 700, K9	700	25	25				-
Tuyau pression à emboîture à vis,, Figur 2317 ou 2318							
Ducpur DN 80, K10	80	25 / 40	25				-
Ducpur DN 100, K10	100	25 / 40	25				-
Ducpur DN 125, K10	125	25 / 40	25				-
Ducpur DN 150, K10	150	25 / 40	25				-
Ducpur DN 200, K10	200	25 / 40	25				-
Ducpur DN 250, K10	250	25	25				-
Ducpur DN 300, K10	300	25	25				-
Tuyau pression à brides Figur 2019 ou 2020							
Ducpur / Ecupur DN 80	80	10 / 16	25				-
Ducpur / Ecupur r DN 100	100	10 / 16	25				-
Ducpur / Ecupur DN 125	125	10 / 16	25				-
Ducpur / Ecupur DN 150	150	10 / 16	25				-
Ducpur DN 200	200	10 / 16	25				-
Ecupur DN 200	200	16	25				-
Ducpur DN 250	250	10 / 16	25				-
Ecupur DN 250	250	16	25				-
Ducpur DN 300	300	10 / 16	25				-
Ecupur DN 300	300	16	25				-
Ducpur DN 350	350	10 / 16	25				-
Ducpur DN 400	400	10 / 16	25				-
Ducpur DN 500	500	10 / 16	25				-
Ducpur DN 600	600	10 / 16	25				-
Bague de joint pour emboîtements auto-étanches							
Hydrothigt, bague de verrouillage, Figur 2504-1, EPDM	80 ... 200	10 / 16	25				-
Hydrothigt, bague de verrouillage, Figur 2504-1, EPDM	250 ... 400	10	25				-
Hydrothigt, Figur 2810 EPDM	80 ... 400	40	25				-
Hydrothigt, Figur 2810, EPDM	500 ... 700	25	25				-
Bague de verrouillage pour emboîtements auto-étanches							
Hydrothigt, Figur 2807A, EPDM	80 ... 200	40	25				-
Hydrothigt, Figur 2807A, EPDM	250 + 300	25	25				-
Hydrothigt, Figur 2807A, EPDM	350 + 400	16	25				-
Hydrothigt, Figur 2807A, EPDM	500	10	25				-
Hydrothigt, Figur 2807B, EPDM	80 ... 200	25	25				-
Hydrothigt, Figur 2807B, EPDM	250 + 300	16	25				-
Bague de joint pour emboîtements à vis							
Joint, Figur 2310-4 ou 2310m4, EPDM	80 ... 200	40	25				-
Joint, Figur 2310-4 ou 2310m4, EPDM	250 + 300	25	25				-
Joint pour tuyaux à brides							
Joint „G-St“, EPDM, Figur 2010-10	80 ... 600	10	25				-
Joint „G-St“, EPDM, Figur 2010-16	80 ... 600	16	25				-
Garniture d'assemblage à bride							
Set, Figur 2007-10, 2008-10, EPDM	80 ... 600	10	25				-
Set, Figur 2007-16, 2008-16, EPDM	80 ... 600	16	25				-