

Joint SupaGrip™ pour une étanchéité maximale

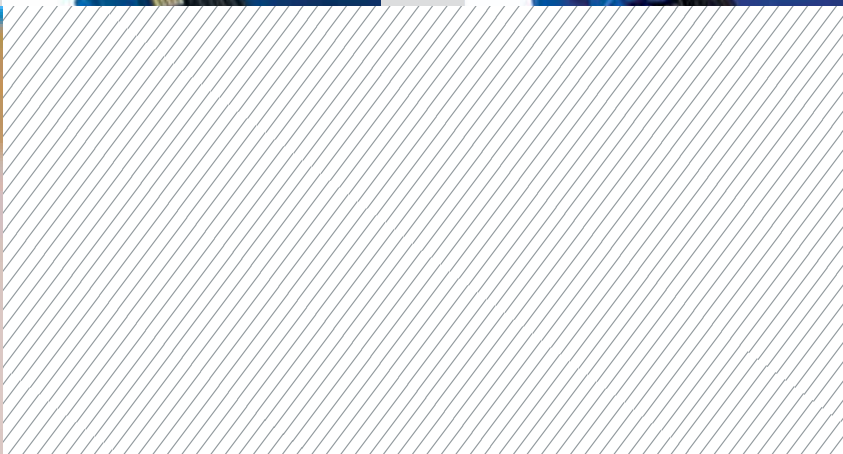
L'anneau support se contracte lors du serrage des boulons et assure un maintien optimal du joint - même en bord de plage de tolérance ou sur les tuyaux ovalisés.

Les griffes d'accroche en bronze et en acier inoxydable durci rendent les manchons résistants à la traction sur tout type de tuyaux. Ils empêchent tout desserrage dans le temps et permettent une installation à basse température.

Le joint en EPDM certifié pour l'eau potable et fabriqué par AVK, possède une "mémoire de forme" unique et reste flexible jusqu'à -20° C.

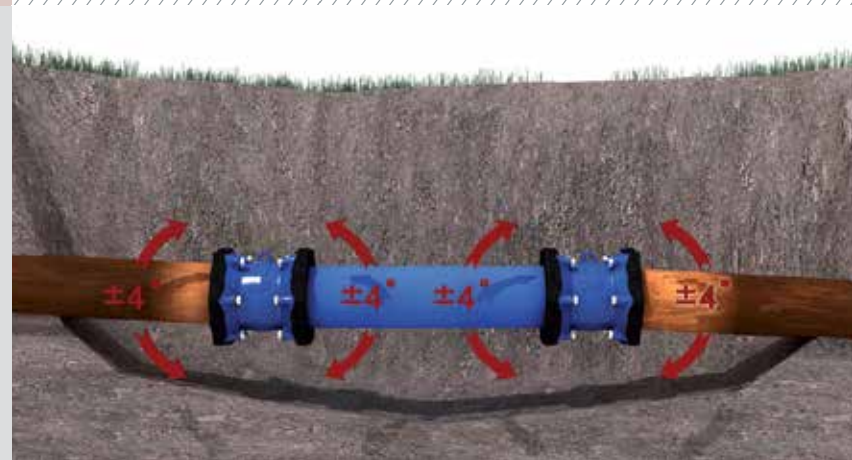


- Conçu selon EN 14525
- Revêtement époxy certifié GSK
- Certifié KIWA



Temps d'installation réduit

- Aucun resserrage ultérieur nécessaire
- Capuchon de protection permanent sécurisant la manipulation et l'installation
- Anneau de levage
- Déflexion angulaire de $\pm 4^\circ$
- Possibilité de couper le tuyau légèrement de biais
- Les boulons sont à serrer côté manchon
- La vanne Supa Maxi offre une sécurité supplémentaire lors de la réparation d'anciennes conduites. Avec une vanne intégrée, il est simple de couper l'eau pour réparer ou remplacer une canalisation.





DN	Tolérance mm	Boulons	Manchon symétrique Réf. n°	Adaptateur à bride Réf. n°	Bouchon d'extrémité 1¼" Réf. n°	Bouchon d'extrémité 2" Réf. n°	Vannes Réf. n°
50	48-71	3 x M14	631-071-006	633-071-00006	634-071-00016		
65	69-91	3 x M16	631-091-006	633-091-00006	634-091-00016	634-091-00036	
80	82-106	3 x M16	631-106-006	633-106-00006	634-106-00016	634-106-00036	636-080-00-040064
80	104-133	3 x M16		633-106-01006			
100	104-133	4 x M16	631-133-006	633-133-00006	634-133-00016	634-133-00036	636-100-00-040064
100/125	132-159	4 x M16	631-161-006	633-161-00006	634-161-00016	634-161-00036	636-125-00-040064
150	132-159	4 x M16		633-161-01006			
150	159-188	4 x M16	631-188-006	633-188-00006	634-188-00016	634-188-00036	636-150-00-040064
200	193-227	6 x M20	631-227-006	633-227-00006	634-227-00016	634-227-00036	636-200-00-040064
200	224-257	6 x M20		633-257-01006			636-205-00-040064
225/250	224-257	6 x M20	631-257-006	633-257-00006	634-257-00016	634-257-00036	
250	266-301	6 x M20	631-301-006	633-301-00006	634-301-00016	634-301-00036	636-250-00-040064
300	314-356	8 x M20	631-356-006	633-356-00006	634-356-00016	634-356-00036	636-300-00-040064
350	352-396	9 x M24	631-396-006	633-396-00006	634-396-00016	634-396-00036	
400	392-442	10 x M24	631-442-006	633-442-00006	634-442-00016	634-442-00036	
450	448-510	12 x M24	631-510-006	633-510-00006			
500	498-552	14 x M24	631-552-006	633-552-00006			
600	604-652	18 x M24	631-652-006	631-652-00006			

DN	Tolérance mm	Manchon de transition PE 100 / PN 10 Réf. n°	Manchon de transition PE 100 / PN 16 Réf. n°	DN	Tolérance mm	Boulons	Manchon dissymétrique Réf. n°
50/63	48-71	635-071-00266	635-071-00166	50-65	48-71 – 69-91	3 x M14 – 3 x M16	632-071-091-006
65/75	69-91	635-091-00266	635-091-00166	50-80	48-71 – 82-106	3 x M14 – 3 x M16	632-071-106-006
80/90	82-106	635-105-00266	635-105-00166	65-80	69-91 – 82-106	3 x M16 – 3 x M16	632-091-106-006
80/110	82-106	635-106-00266	635-106-00166	80-100	82-106 – 104-133	3 x M16 – 4 x M16	632-106-133-006
100/110	104-133	635-133-00266	635-133-00166	100-125	104-133 – 132-159	4 x M16 – 4 x M16	632-133-161-006
125/160	132-159	635-161-00266	635-161-00166	100-150	104-133 – 159-188	4 x M16 – 4 x M16	632-133-188-006
150/160	159-188	635-188-00266	635-188-00166	125-150	132-159 – 159-188	4 x M16 – 4 x M20	632-161-188-006
200/200	193-227	635-227-00266	635-227-00166	150-200	159-188 – 193-227	4 x M16 – 6 x M20	632-188-227-006
200/225	193-227	635-228-00266	635-228-00166	150-225	159-188 – 224-257	4 x M16 – 6 x M20	632-188-257-006
225/250	224-257	635-257-00266	635-257-00166	200-225	193-227 – 224-257	6 x M20 – 6 x M20	632-227-257-006
250/250	266-301	635-301-00266	635-301-00166	200-250	193-227 – 266-301	6 x M20 – 6 x M20	632-227-301-006
300/315	314-356	635-356-00266	635-356-00166	225-250	224-257 – 266-301	6 x M20 – 6 x M20	632-257-301-006
				250-300	266-301 – 314-356	6 x M20 – 8 x M20	632-301-356-006