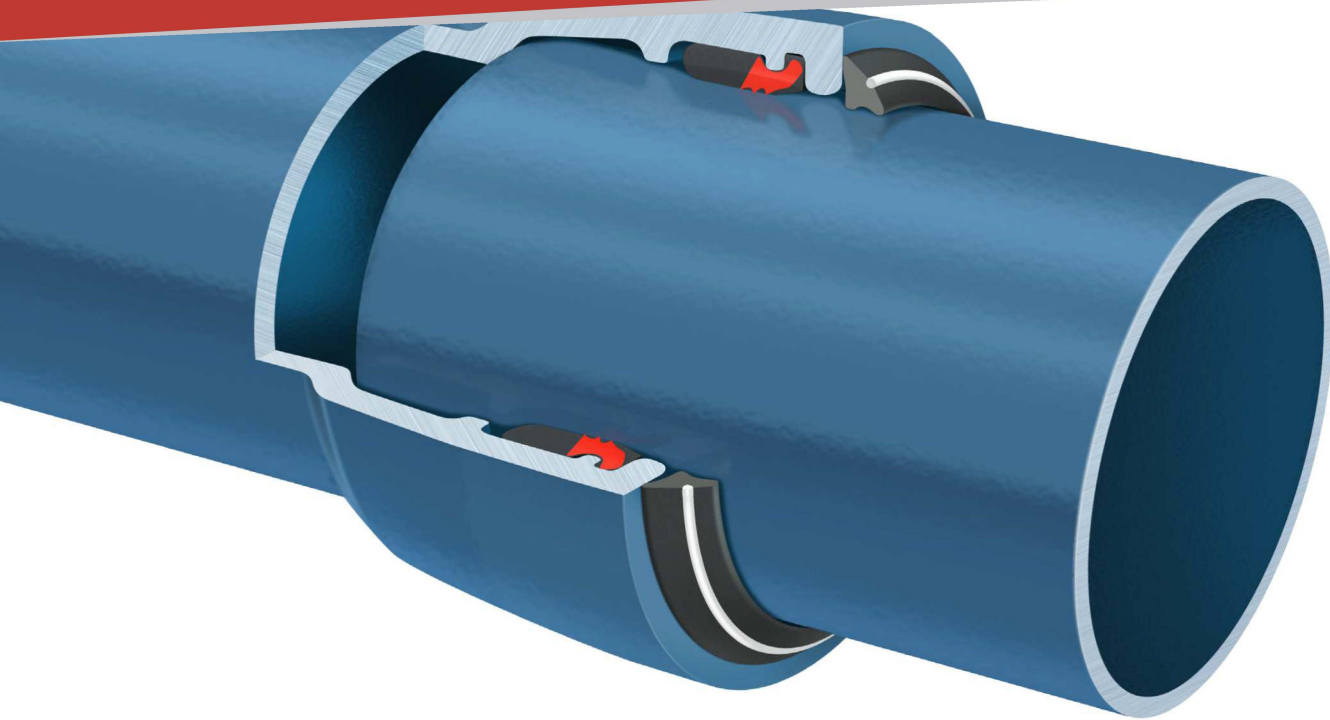




TytonSit & TytonSit Extra®

**DN80-600
PFA 10-30**



TYTON SIT® / TYTON SIT EXTRA®

A VIP-Polymers é o fabricante líder a nível global de juntas auto-travadas Tyton-SIT, sendo os nossos produtos eleitos como standard nos tubos de ferro fundido dúctil fornecidos pelos principais fabricantes mundiais. Cada junta está desenhada e testada de acordo com a norma EN545:2010 / EN598:2007 e, neste momento, a nossa junta Tyton-SIT é a única junta auto-travada para ferro dúctil que cumpre os requisitos da 8S6920.

O que é a Tyton-SIT?

- Desenhada para ajustar-se à boca Tyton® (DIN 28603)
- Junta auto-travada usada na ligação de tubos de ferro fundido dúctil em conformidade com EN545/ EN598
- Certificado WRAS com aprovação até 70°
- Utilizada por todos os principais fabricantes de tubo de ferro fundido dúctil desde 1970
- A VIP-Polymers fabrica juntas Tyton SIT desde 1970 e vendeu até hoje mais de 5 milhões de unidades a nível mundial. Este sistema de junta auto-travada tem várias vantagens em termos financeiros e ambientais em comparação com sistemas tradicionais de travamento com maços de betão ou sistemas mecânicos externos

Para aplicação em acessórios TYTON® fabricados em conformidade com DIN EN 545 e DIN EN 598

- Fabricado no Reino Unido
- Tamanhos disponíveis DN80 - DN600
- Operação de pressão até 30 PFA
- Diversos certificados para água potável



DN	PFA	Classe Pressão	Graus Deflexão Angular
80	30	Classe 100	3°
100	30	Classe 100	3°
125	22	Classe 100	3°
150	22	Classe 100	3°
200	22	Classe 64	3°
250	22	Classe 64	3°
300	20	Classe 50	3°
350	20	Classe 50	2°
400	16	Classe 50	2°
450	16	Classe 40 (Sit Extra®)	2°
500	16	Classe 40 (Sit Extra®)	2°
600	16	Classe 40 (Sit Extra®)	2°

Para outras classes de tubo, informação sob consulta. Standards; EN681-1; DIN 28603: EN545 e EN598 Especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.