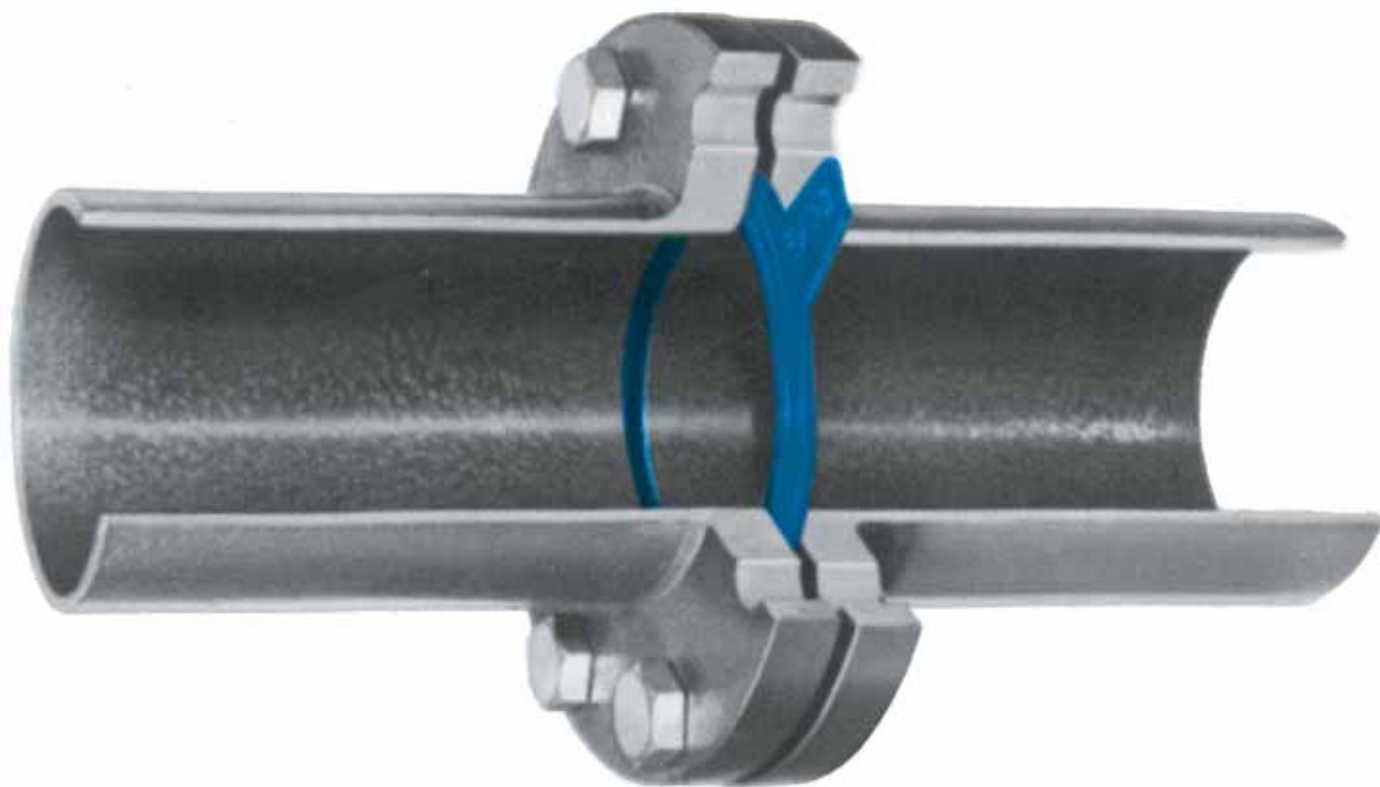


Junta Flexible de Termoplástico Yuntaflex

YUNTAFLEX es una junta de plástico flexible, totalmente terminada que no requiere otra manipulación que la de su inmediata colocación entre las bridas de unión de tubos durante su atornillado. Por las características del material plástico con el que son fabricadas, son anticorrosivas e inalterables a la acción de la mayoría de los ácidos, aceites e hidrocarburos.

Pueden soportar temperaturas de hasta 60°C y presiones hasta 30 atmósferas por lo que resultan sumamente prácticas y económicas, para utilizarlas como juntas estancas en las conducciones de líquidos, agua, gases, aires comprimidos, etc.





Ventajas

Tradicionalmente, la preparación de juntas creaba unos gastos adicionales de mano de obra y desperdicios en recortes, sobre lo que ya de por sí costaban los materiales comúnmente utilizados como las planchas de goma o de cartón de amianto comprimido.

Las juntas YUNTAFLX han solucionado estos encarecimientos en su confección, proporcionando además, entre otras, las ventajas siguientes:

- Se pueden mantener fijas con dos dedos, durante el atornillado de las bridas entre sí.
- Son impermeables, imputrescibles y anti-corrosivas, y no son afectadas por las humedades ni por la acción de contacto con la mayoría de fluidos corrosivos.
- Tienen una duración ilimitada y soportan con holgura a distintas presiones y temperaturas, el paso de las diversas sustancias químicas que circulen por el interior de las instalaciones de tubos.

Junta Yuntaflex			
Ø Tubo	Nw	REFERENCIA	EUROS
20	15	315.020.045.535	1,25
25	20	315.025.055.535	1,30
32	25	315.030.065.535	1,36
50	40	315.045.085.535	1,43
63	50	315.055.100.535	1,53
75	65	315.070.120.535	1,62
90	80	315.085.135.535	1,85
110	100	315.105.155.535	1,87
125	125	315.135.185.535	2,08
160	150	315.160.210.535	2,54
200	200	315.210.265.535	3,41
250	250	315.260.320.535	3,58
315	300	315.310.375.535	5,63
355	350	315.360.435.535	8,66
400	400	315.410.485.535	9,00
500	500	315.510.610.535	16,13
630	600	315.610.725.535	21,49