

# T-FLEX® *Para las conexiones laterales*

RACORES & JUNTAS/ PARA DISTINTOS MATERIALES

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Conectar nuevas conexiones a las tuberías existentes
- Multimateriales : Para todos los materiales lisos de DN 160 a 2000
- Aplicación: Aguas residuales, Aguas pluviales; enterradas o aéreas
- Instalación fácil: Con la ayuda de un simple destornillador
- Presión: Resistencia a la presión hasta 0,6 bar

EXCELENTE DURABILIDAD EN EL TIEMPO



MULTI  
MATERIALES

NORHAM



# T-FLEX® *Para las conexiones laterales*

**RACORES & JUNTAS/** PARA DISTINTOS MATERIALES

Multimateriales, los T-FLEX se adaptan a todas las canalizaciones lisas (PVC, Fibro Cemento, Hormigon, Acero, PRFV, Gres, PEHD), de DN 160 a 2000, para Ø 100, 125, 160 200. Las T-FLEX pueden ser instaladas en canalizaciones aereas o enterradas.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Resistencia a la presion: Hasta 0,6 bar (6 mtrs. columna de agua)  
Cuerpo en A/Inox AISI 304 - Junta en EPDM

Goma cuadrada  
Mejor contacto con la tuberia  
Optima resistencia a la presion

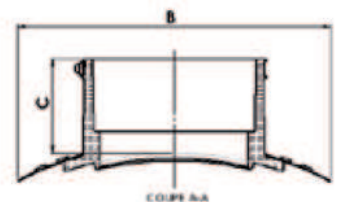
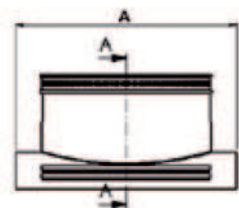
Abrazadera de amarre  
T-FLEX® 100 a 160 collarin deslizante  
Los collarines cubren varios DN  
Optimiza el agarre y la resistencia a la presion

Labio de centrado sobre la superficie trasera de la goma permite centrarlo sobre la tuberia

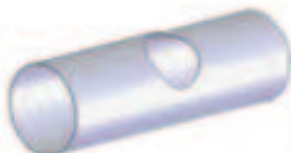


## DIMENSIONES

Referencia	Agujero salida	Ø Ext. Tuberia	Angulo de salida	Ø de Perforacion	Cotas		
					A	B	C
T-FLEX 100S	100-110	160-400	90+/-15°	112-118	190	280	90
T-FLEX 100L	100-110	200-540	90+/-15°	112-118	190	280	90
T-FLEX 125L	115-125	200-540	90+/-15°	127-133	210	300	90
T-FLEX 160L	150-160	250-540	90+/-15°	165-173	240	350	90
T-FLEX 200X	180-200	300-630	90+/-15°	200-210	290	400	100



## INSTALACION



Agujerear el tubo



Colocar la T-FLEX



Colocar la nueva conduccion



VUESTRO DISTRIBUIDOR :

