





CONEXIONES CONNECTIONS CONEXÕES

Niples de Maniobra Pup Joint Pup Joint

Duralitte produce Pup Joint con tubos de acero sin costura en calidades J55 y N80.

Los Pup Joint EUE se manufacturan en diámetros nominales de 2" a 4 1/2" con longitudes de uso de 1 a 12 pies y cumplen con la norma de aplicación API 5CT.

Para su manufactura, Duralitte utiliza materia prima según estándares API, utilizando tecnología CNC y herramienta de última generación. Cada pieza es rigurosamente inspeccionada y testeada bajo las más extremas condiciones.

Duralitte manufactures Pup Joint with seamless steel pipes under J55 and N80 quality standards.

EUE Pup Joints are manufactured in nominal diameters of 2" and 4 1/2" with a length in use from 1 to 12 feet and under API 5CT application regulations.

For their production, Duralitte uses raw material under API standards, using CNC technology and the latest generation toolkit. Every part is rigorously examined and tested under the most extreme working conditions.

A Duralitte produz Pup Joint com tubos de aço sem costura nos modelos J55 e N80.

Os pup joint são fabricados em diâmetros nominais de 2" a 4 1/2" com longitudes de uso de 1 a 12 pés e cumprem a norma de aplicação API 5CT.

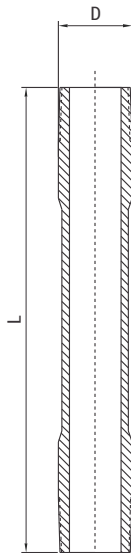
Para sua fabricação, a Duralitte utiliza matéria prima de acordo com as normas API, utilizando tecnologia CNC e ferramenta de última geração.

Cada peça é rigorosamente inspeccionada e testeada nas mais extremas condições de trabalho.



CONEXIONES
CONNECTIONS
CONEXÕES

Niples de Maniobra
Pup Joint
Pup Joint



diámetro diameter diâmetro	longitud (pies) long (feet) longo (pés)	acero steel aço
D	L	
2 3/8"	2	J55 / N80
2 3/8"	4	J55 / N80
2 3/8"	6	J55 / N80
2 3/8"	8	J55 / N80
2 3/8"	10	J55 / N80
2 3/8"	12	J55 / N80

diámetro diameter diâmetro	longitud (pies) long (feet) longo (pés)	acero steel aço
D	L	
2 7/8"	2	J55 / N80
2 7/8"	4	J55 / N80
2 7/8"	6	J55 / N80
2 7/8"	8	J55 / N80
2 7/8"	10	J55 / N80
2 7/8"	12	J55 / N80

diámetro diameter diâmetro	longitud (pies) long (feet) longo (pés)	acero steel aço
D	L	
3 1/2"	2	J55 / N80
3 1/2"	4	J55 / N80
3 1/2"	6	J55 / N80
3 1/2"	8	J55 / N80
3 1/2"	10	J55 / N80
3 1/2"	12	J55 / N80

dimensiones de rosca redonda tubing eue
size for tubing round thread eue
dimensões de rosca redonda eue

dimensión (pulg) size (inch) dimensões (polg)	diámetro exterior (pulg) OD (inch) diámetro exterior (polg)	Nº de HPP Nº of thread form Nº fios por polg.	longitud efectiva de rosca (pulg) effective length (inch) comprimento efetivo da rosca (polg)	posición de ajuste a mano (pulg) hand position adjustment (inch) ajuste da posição mão (polg)	longitud mínima de rosca completa (pulg) minimun length of full thread (inch) comprimento mínimo de rosca completa
2 3/8"	2.594	8	1.703	2	0.938
2 7/8"	3.094	8	1.890	2	1.125
3 1/2"	3.750	8	2.140	2	1.375

dimensiones de rosca redonda tubing nu
size for tubing round thread nu
dimensões de rosca redonda nu

dimensión (pulg) size (inch) dimensões (polg)	diámetro exterior (pulg) OD (inch) diámetro exterior (polg)	Nº de HPP Nº of thread form Nº fios por polg.	longitud efectiva de rosca (pulg) effective length (inch) comprimento efetivo da rosca (polg)	posición de ajuste a mano (pulg) hand position adjustment (inch) ajuste da posição mão (polg)	longitud mínima de rosca completa (pulg) minimun length of full thread (inch) comprimento mínimo de rosca completa
2 3/8"	2.375	10	1.456	2	0.725
2 7/8"	2.875	10	1.894	2	1.163
3 1/2"	3.500	10	2.144	2	1.413
4 1/2"	4.500	8	2.328	2	1.563

dimensiones / size / dimensões

dimensión (pulg/mm) size (inch/mm) dimensões (polg/mm)	peso nominal nominal weight peso nominal		grado grade grau	torque recomendado lb/ft recommended torque lb/ft torque aconselhado lb/ft					
	no recalcada lb/ft non upset lb/ft não recalcada lb/ft	recalcada lb/ft exter. upset lb/ft recalcada lb/ft		no recalcada lb/ft non upset lb/ft não recalcada lb/ft			recalcada lb/ft exter. upset lb/ft recalcada lb/ft		
				min	opt	max	min	opt	max
2 3/8" / 60.3 mm	4.60	4.70	J-55	550	730	910	970	1290	1610
	4.60	4.70	N-80	770	1020	1350	1350	1800	2250
2 7/8" / 73.0 mm	6.40	6.50	J-55	790	1050	1310	1240	1650	2060
	6.40	6.50	N-80	1100	1470	1840	1730	2300	2880
3 1/2" - 88.9 mm	9.20	9.30	J-55	1110	1480	1850	1710	2280	2850
	9.20	9.30	L-80	1520	2030	2540	2270	3030	3790
	9.20	9.30	N-80	1550	2070	2590	2400	3200	4000

min. (mínimo-minimum-mínimo) | opt. (óptimo-optimum-otimizado) | max. (máximo-maximum-máxim)

