



TUBERIA DE POLIETILENO

BAJA DENSIDAD PE-40

Aplicaciones

Conducción de agua en instalaciones fijas agrícolas, industriales, obras públicas, construcción, etc. Acometida de redes hasta Ø 90 mm y presiones hasta 10 BAR. Apta para uso alimentario.

Unión mediante accesorios de compresión termoplásticos o metálicos.

Presentación

Hasta Ø 63 mm. en rollos de 100 mts.; de Ø 75 y 90 mm en rollos de 50 mts.

Homologación

Según Norma UNE 53131. Marca de calidad AENOR Nº 001/129.

Densidad

0.932

6 BAR

Ø NOMINAL "	Ø EXTERIOR mm	Ø INTERIOR mm	ESPESOR mm	CODIGO
1/2	20	16	2	72106020
3/4	25	20.4	2.3	72106025
1	32	26.2	2.9	72106032
1 1/4	40	32.6	3.7	72106040
1 1/2	50	40.8	4.6	72106050
2	63	51.4	5.8	72106063
2 1/2	75	61.4	6.8	72106075
3	90	73.6	8.2	72106090

10 BAR

Ø NOMINAL "	Ø EXTERIOR mm	Ø INTERIOR mm	ESPESOR mm	CODIGO
1/2	20	14.4	2.8	72110020
3/4	25	18	3.5	72110025
1	32	23.2	4.4	72110032
1 1/4	40	29	5.5	72110040
1 1/2	50	36.2	6.9	72110050
2	63	45.8	8.6	72110063
2 1/2	75	54.4	10.3	72110075
3	90	65.4	12.3	72110090

**JEC**SUMINISTROS PARA OBRAS
PUBLICAS Y MINERIA, S. A.**TUBERIA - ACCESORIOS - TUBERIA - ACCESORIOS - TUBERIA****TUBERIA DE POLIETILENO****PE-80****Aplicaciones**

Conducción de agua en instalaciones fijas agrícolas, industriales, obras públicas, construcción, etc. Acometidas de redes hasta Ø 630 mm y presiones hasta 12,5 BAR.

Apta para uso alimentario.

Unión mediante accesorios electrosoldables o de compresión.

Presentación

En rollos y barras. Consultar tabla más abajo.

Homologación

Certificado de Conformidad AENOR N° 001/281.

Densidad

Fabricado en PE-80

6 BAR

Ø NOMINAL "	Ø EXTERIOR mm	Ø INTERIOR mm	ESPESOR mm	CODIGO	ROLLOS	BARRAS
1 1/4	40	34.0	2.0	72206040	x	x
1 1/2	50	45.2	2.4	72206050	x	x
2	63	54.0	3.0	72206063	x	x
2 1/2	75	67.8	3.6	72206075	x	x
3	90	81.4	4.3	72206090	x	x
4	110	99.4	5.3	72206110	x	x
4 1/2	125	113.0	6.0	72206125	--	x
5	140	126.6	6.7	72206140	--	x
5 1/2	160	144.6	7.7	72206160	--	x
6	180	162.8	8.6	72206180	--	x
6 1/2	200	180.8	9.6	72206200	--	x

10 BAR

Ø NOMINAL "	Ø EXTERIOR mm	Ø INTERIOR mm	ESPESOR mm	CODIGO	ROLLOS €m	BARRAS €m
3/4	25	21.0	2.0	72210025	x	---
1	32	27.2	2.4	72210032	x	---
1 1/4	40	34.0	3.0	72210040	x	---
1 1/2	50	42.6	3.7	72210050	x	---
2	63	53.6	4.7	72210063	x	---
2 1/2	75	68.8	5.6	72210075	x	---
3	90	76.6	6.7	72210090	x	x
4	110	99.4	8.1	72210110	x	x
4 1/2	125	113.0	9.2	72210125	---	x
5	140	126.6	10.3	72210140	---	x
5 1/2	160	144.6	11.8	72210160	---	x
6	180	162.8	13.3	72210180	---	x
6 1/2	200	180.8	14.7	72210200	---	x



TUBERIA DE POLIETILENO

ALTA DENSIDAD PE-100

Aplicaciones

Conducción de agua en instalaciones fijas agrícolas, industriales, obras públicas, construcción, etc. Acometidas de redes hasta Ø 160 mm y presiones hasta 25 BAR.

Apta para uso alimentario.

Unión mediante accesorios electrosoldables o de compresión.

Presentación

En rollos y barras. Consultar tabla más abajo.

Homologación

Según Norma UNE – EN 12201 EX. Marca de Calidad AENOR N° 001/129.

Densidad: 0.955

10 BAR

Ø NOMINAL "	Ø EXTERIOR mm	Ø INTERIOR mm	ESPESOR mm	CODIGO	ROLLOS	BARRAS
1	32	28.0	2.0	72310032	x	---
1 1/4	40	35.2	2.4	72310040	x	---
1 1/2	50	44.0	3.0	72310050	x	---
2	63	55.4	3.8	72310063	x	x
2 1/2	75	66.0	4.5	72310075	x	x
3	90	79.2	5.4	72310090	x	x
4	110	96.8	6.6	72310110	x	x
4 1/2	125	110.2	7.4	72310125	---	x
5	140	123.4	8.3	72310140	---	x
5 1/2	160	141.0	9.5	72310160	---	x
6	180	158.6	10.7	72310180	---	x
6 1/2	200	176.2	11.9	72310200	---	x

16 BAR

Ø NOMINAL "	Ø EXTERIOR mm	Ø INTERIOR mm	ESPESOR mm	CODIGO	ROLLOS €m	BARRAS €m
1/2	20	16.0	2.0	72316020	x	---
3/4	25	20.4	2.3	72316025	x	---
1	32	26.0	3.0	72316032	x	---
1 1/4	40	32.6	3.7	72316040	x	---
1 1/2	50	40.8	4.6	72316050	x	---
2	63	51.4	5.8	72316063	x	x
2 1/2	75	61.4	6.8	72316075	x	x
3	90	73.6	8.2	72316090	x	x
4	110	96.8	6.6	72316110	x	x
4 1/2	125	110.2	7.4	72316125	---	x
5	140	123.4	8.3	72316140	---	x
5 1/2	160	141.0	9.5	72316160	---	x
6	180	158.6	10.7	72316180	---	x
6 1/2	200	176.2	11.9	72316200	---	x



TUBERIA DE POLIETILENO

ALTA DENSIDAD PE-100

25 BAR

Ø NOMINAL "	Ø EXTERIOR mm	Ø INTERIOR mm	ESPESOR mm	CODIGO	ROLLOS €m	BARRAS €m
3/4	25	18.0	3.5	72325025	x	x
1	32	23.2	4.4	72325032	x	x
1 1/4	40	29.0	5.5	72325040	x	x
1 1/2	50	36.2	6.9	72325050	x	x
2	63	45.8	8.6	72325063	x	x
2 1/2	75	64.7	10.3	72325075	x	x
3	90	65.4	12.3	72325090	x	x
4	110	79.8	15.1	72325110	x	x
4 1/2	125	90.8	17.1	72325125	x	x
5	140	101.6	19.2	72325140	x	x
5 1/2	160	116.2	21.9	72325160	x	x
6	180	130.8	24.6	72325180	x	x
6 1/2	200	138.4	30.8	72325200	x	x