

	1	2	3	4
No.	TITLE / IZENA / DENOMINACION		QUANT/KANT	REMARKS / OHARRAK / OBSERVACIONES
A				
B				
C				
D				
E				
F				

Tubo de polietileno reticulado por el método de peróxido (PEX-A) con barrera EVOH antidifusión

4 LECTURA EN TUBO: AENOR + LOGO AENOR + REF.DEL CERTIFICADO AENOR DEL FABRICANTE+ ORKLI S.COOP. BARRERA EVOH PEX-A 16x1.8 A 20°C/19.9BAR CLASE 1-2-5/8BAR CLASE 4/10BAR UNE-ISO 15875+FECHA FABRICACION+”1”MTS (CONTADOR DE METROS DE TUBO) TEXTO ANTES DE CADA METRO

0	11/07/2011	AMAIA.A	Andoni	.
6	17/05/2012	AMAIA.A	jmaguado	MODIFICAR LISTA DE MATERIALES
REVISION MAILA	DATE DATA/FECHA	PROJECTED PROIEKTATUA/PROYEKTADO	DRAWN MARRAZTUA/DIBUJADO	MODIFICATION AZALPENA / COMENTARIO
THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF ORKLI S.COOP. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES / AGIRI HONEN JABETZA ORKLI S.COOP-K DU. ETA EZIN DATITEKE EZ UGALDU EZ HIRUGARREN BATI ADIERAZI JABEGOAREN BAIMENIK GABE. ESKUBIDE GUZTIAK GORDETA GERATZEN DIRA / ESTE DOCUMENTO PERTENECE A ORKLI SOC. COOP., NO SE PUEDE REPRODUCIR, NI INFORMAR DEL MISMO A TERCEROS SIN PERMISO EXPRESO DEL PROPIETARIO. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.				
FORMAT FORMATUA / FORMATO	SCALE ESKALA / ESCALA	UNITS UNITATEAK / UNIDADES	TITLE / IZENA / DENOMINACION	USO/USE ERABILERA
A4	3:2	mm	TUBO Ø16X1.8 EN ROLLOS DE 500m	-
MATERIAL / MATERIALA MATERIAL_SIN_DEFINIR			DESCRIPTION / DESKRIBAPENA / DESCRIPCION	SHEET ORRIA/HOJA Nº
TOLERANCES ACCORDING TO ISO 2768-2:1989 [mK]			TUBO EMPAQUETADO Y ETIQUETADO	1 de 1
Permissible deviations respect to the nominal value in mm			orkli	REFERENCE ERREFERENTZIA/REFERENCIA
>0.5, <3				SRTBA16-500
>3, <6				
>6, <30				
>30, <120			6	
>120, <400				
>400, <1000				
For linear dimensions			±0.1 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8	
For outer radius and chamfers			±0.2 ±0.5 ±1	
For nominal values < 0.5mm the tolerance will be indicated next to the correspondent annotation				
Permissible deviations according to the length in mm of the shortest side of the angle				
<10 >10, <50 >50, <120 >120, <400 >400				
For angular dimensions				
±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°5'				

ASSEM: SRTBA16-500
DRW: SRTBA16-500

4