

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN

3.

CANTIDAD

Se requerirán:

Cantidad	Unidad	Descripción
200	UND	CURVA DE PVC PESADO SAP 3/4 in
20	UND	CURVA DE PVC PESADO SAP 2 in
20	UND	CURVA DE PVC PESADO SAP 1 1/2 in
80	UND	CURVA DE PVC PESADO SAP 1 in

	300	UND	TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SAP 1/2 in x 3 m PESADO
	100	UND	CONECTOR DE PVC SAP PESADO 3/4 in
	500	UND	CONECTOR DE PVC SAP PESADO 1/2 in

UNIDAD DE MEDIDA

UNIDAD

CARACTERÍSTICAS

1. CURVA DE PVC PESADO SAP 3/4 in
2. CURVA DE PVC PESADO SAP 2 in
3. CURVA DE PVC PESADO SAP 1 1/2 in
4. CURVA DE PVC PESADO SAP 1 in
 - Pesado
 - Uso: Para instalaciones eléctricas.
 - Adjuntar Ficha Técnica.
5. TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SAP 1/2 in x 3 m PESADO
 - Pesado
 - Uso: Para instalaciones eléctricas.
 - Medida: Indicada.
 - Adjuntar Ficha Técnica.
6. CONECTOR DE PVC SAP PESADO 3/4 in
7. CONECTOR DE PVC SAP PESADO 1/2 in
 - Pesado
 - Uso: Para instalaciones eléctricas.
 - Adjuntar Ficha Técnica.

PRESENTACIÓN

Material de PVC PESADO según la medida indicada.

INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)

1. CURVA DE PVC PESADO SAP 3/4 in
2. CURVA DE PVC PESADO SAP 2 in
3. CURVA DE PVC PESADO SAP 1 1/2 in
4. CURVA DE PVC PESADO SAP 1 in



5. TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SAP
1/2 in x 3 m PESADO



6. CONECTOR DE PVC SAP PESADO 3/4 in
7. CONECTOR DE PVC SAP PESADO 1/2 in

