

## ADAPTADOR HARDLINE 90° EXTENDIDO 5.33 CM

**\$4.300** \$5.117 con IVA



- Código: **32131**
- Marca: **BDN**
- Modelo- P/N: **BDN-ADAP90°EXT**

### TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.**

El Adaptador Hardline 90 Extendido de 5,33 cm de la marca BDN es perfecto para mejorar la seguridad de tus conexiones. Con este adaptador, podrás crear ngulos de 90 grados de forma extendida, lo cual es ideal para espacios reducidos o cuando necesitas un ajuste preciso. Este adaptador est diseñado para garantizar una conexin estable y segura. Es fcil de instalar y compatible con una amplia gama de aplicaciones. No importa si ests trabajando en un proyecto de bricolaje o en una instalacin profesional, este adaptador te ayudar a tener conexiones confiables y duraderas. Especificaciones tcnicas: - Marca: BDN - Modelo: BDN-ADAP90EXT - Longitud: 5,33 cm - ngulo de giro: 90 grados - Material: [especificar] - Color: [especificar] - Peso: [especificar] Compra el Adaptador Hardline 90 Extendido (5,33 cm) de BDN en Artilec y mejora la seguridad de tus conexiones. Contamos con envo rpido y seguro. Destacamos por ofrecer productos de calidad. BDN es una marca reconocida en el campo de la seguridad y confiabilidad de conexiones. No te conformes con menos y elige productos de marcas confiables.

### Productos Relacionados



#### CONECTOR F COMPRESION RG6

Codigo: **32125**  
Marca: **BDN**  
**BDN-RG6COMP**  
\$160 +iva



#### CONECTOR F COMPRESION RG11

Codigo: **32126**  
Marca: **BDN**  
**BDN-RG11COMP**  
\$740 +iva



#### CONECTOR F COMPRESION METALICO RG6

Codigo: **32168**  
Marca: **BDN**  
**BDN-RG6COMP MET**  
\$350 +iva



#### HERRAMIENTA COMPRESION RG6 Y RG11

Codigo: **32127**  
Marca: **BDN**  
**BDN-HERRCOMP**  
\$15.920 +iva



#### CONECTOR HARDLINE PIN 2 PIEZAS CABLE QR540

Codigo: **32134**  
Marca: **BDN**  
**BDN-CONQR540**  
\$2.740 +iva