

Zawór wcisk x wcisk LIDER



Dane techniczne

Firma: **Plast Project**

Zawór wcisk x wcisk

Zawór cylindryczny na wcisk. Zawór posiada niebieską motylkową rączkę umożliwiającą łatwe otwieranie i zamykanie przepływu.

Zastosowanie:

Idealnie nada się do podłączenia linii kroplujących i rur PE. Dzięki podłączeniu na wcisk można w bardzo prosty i szybki sposób podłączyć się pod przewód zasilający.

Nada się również w systemach fertygacji - O-ringi z NBR (kaczuk nitrylowy) odporny jest na benzynę, oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce oraz na obecność wielu rozpuszczalników i środków chemicznych stosowanych przy fertygacji.

Producent: Plast Project

Warianty

WYBÓR ROZMIARU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
16 x 16	Na magazynie	3.31 zł 1.63 zł	3.31 zł
20 x 16	Na magazynie	4.51 zł 2.22 zł	4.51 zł

Parametry techniczne

- **przyłącze:** wcisk x wcisk
- **materiał korpusu:** polipropylen
- **maksymalne ciśnienie:** 6 bar przy 20°C
- **napęd:** ręczny