

## Ugello in plastica per cartucce Optimum® e valvole Serie 725 / 736HPA-NV, Ø 31,8 mm (1/8"), 6,35 mm (2,5")



Gli ugelli in polietilene si infilano saldamente nelle cartucce Optimum® di tutte le dimensioni, nelle valvole a pistone della serie 725 e nelle valvole ad alta pressione 736HPA-NV. Ciascuno di questi ugelli ha una filettatura da 1/4 NPT (6,35 mm) ed è realizzato con materiali di altissima qualità. I nostri ugelli in plastica sono prodotti e testati per essere privi di bave di stampaggio: si tratta di particelle di plastica che possono ostacolare il flusso del materiale e causarne un'applicazione incoerente. Tutti i puntali di erogazione Optimum sono prodotti negli Stati Uniti in stabilimenti privi di silicone per evitare la contaminazione dei materiali e sono certificati per uso industriale.

N. articolo	WL47753
Modello	7018555
Produttore	NORDSON EFD

Products for the electronic industry













Produttore Articolo n.	7018555
Informazioni sul produttore del GPSR	Nordson Deutschland GmbH Kapellenstraße 12 DE-85622 Feldkirchen www.nordson.com
tratto	6,35 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
diametro interno	31,8 mm
Conforme alle norme ESD	No

## Altre versioni

N. articolo	tratto & diametro interno
WL47753	6,35 mm & 31,8 mm
WL41728	10,6 mm & 15,7 mm









2/2