

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

TPO (miscela di resina a base di polipropilene e gomma EPDM non reticolata e polietilene).

Versione:

colore nero.

Nota:

I passacavi sono ideali per l'inserimento e il passaggio sicuro dei cavi. È possibile introdurre cavi elettrici, linee, tubi flessibili, nonché tubazioni pneumatiche e idrauliche. Offrono una protezione completa dei cavi, poiché ogni cavo/linea viene guidato e fissato individualmente. Sigillano i pacchetti di tubi flessibili e impediscono contaminazioni all'interno.

Disponibili con diverse aperture e anche come piastra cieca.

Per i fori non utilizzati sono disponibili i tappi 80855-26.

Range di temperatura:

Da -45 °C a +95 °C

Montaggio:

Il passacavo viene montato in una protezione di giunzione 80855-16 o in un adattatore 80855-20. All'estremità libera è possibile montare una fascetta stringitubi 07850 per aumentare l'effetto di serraggio.

Vantaggi:

La piastra cieca può essere forata secondo necessità. A tal fine, la piastra deve essere posta nel congelatore per circa 8 ore. Dopodiché può essere forata con facilità. Per migliorare l'effetto di serraggio, il diametro del foro deve essere inferiore di 0,5 mm rispetto al diametro del cavo.

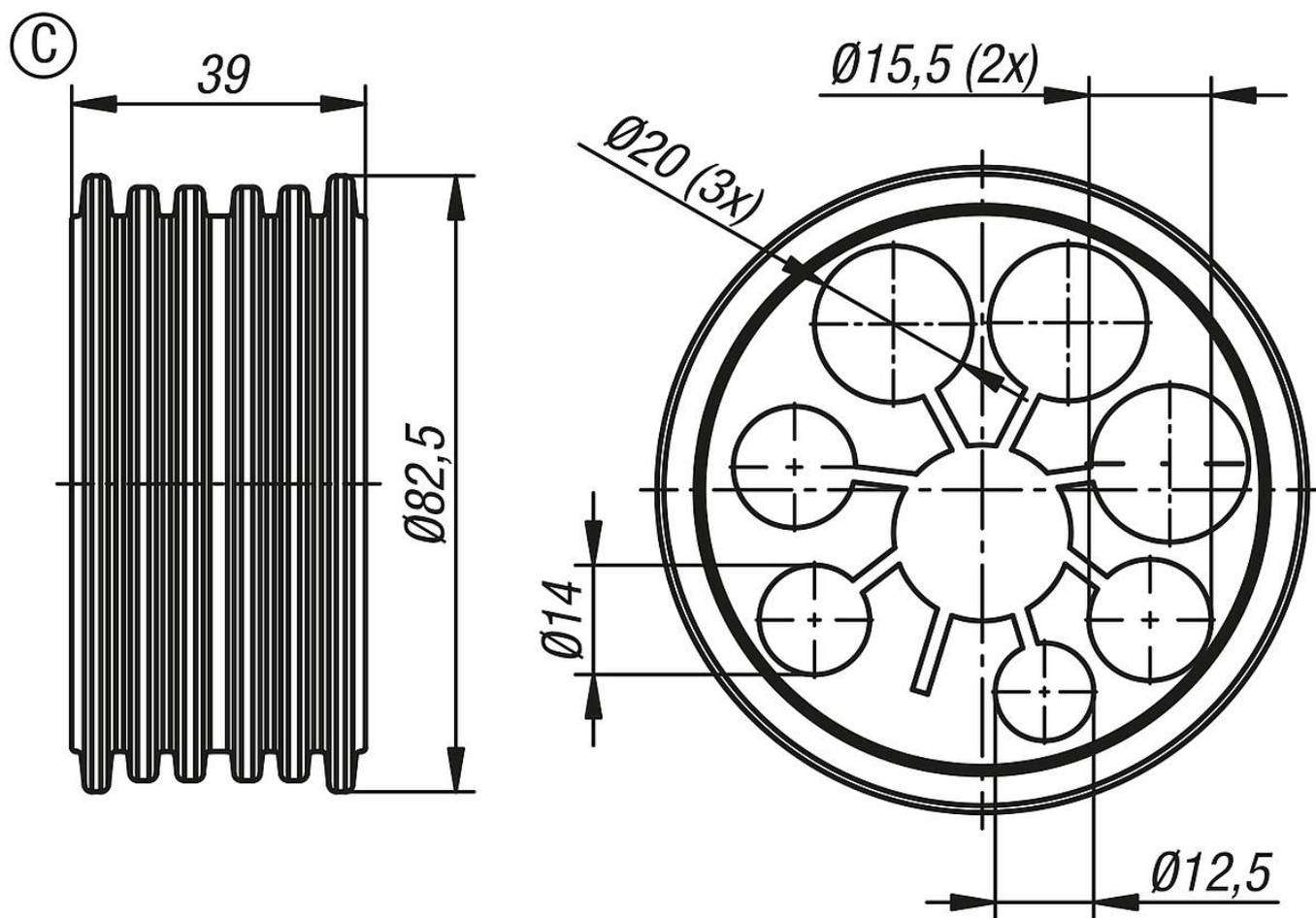
Accessori:

Tappo 80855-26.

Protezione di giunzione 80855-16.

Adattatore 80855-20.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Dimensione nominale	Max. numero di passaggi	Per cavi Numero x \varnothing cavo
80855-25-07003	C	70	7	1x12,5 / 1x14 / 2x15,5 / 3x20