

## HNA-U: Dichtungsring 75mm



## Kommerzielle Informationen

Das Henco Super Size-Sortiment bezieht sich auf das Henco Mehrschichtverbundrohr und die Henco Fittings mit den Durchmessern 75 - 90 - 110 mm, und mit KupplungReduzierung für Durchmesser 40 - 50 - 63 mm. Die Fittings gewähr-leisten ein komplettes Mehrschichtverbundrohrsystem mit zahlreichen Wärmeverteilungs- und Steigleitungs- varianten. Die vielen Kombinationsmöglichkeiten und das revolutionäre Verbindungsverfahren machen dieses System äußerst flexibel. Die Henco Super Size Fittings werden aus Polyvinylidenfluorid (PVDF), einem hochwertigen synthetischen Werkstoff, hergestellt. PVDF bietet dem Gebraucher eine einzigartige Kombination von Eigenschaften:

- Korrosionsbeständigkeit.
   Hervorragende mechanische Festigkeit.
- Extreme Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +150°C.
- Zugelassen für den Kontakt mit Trinkwasser und Lebensmitteln.
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar und maximale Betriebstemperatur 95°C.

Aufgrund all dieser günstigen Eigenschaften ist das Henco Verbundrohrsystem für zahlreiche Anwendungen geeignet, wie z.B. für

Trinkwasseranlagen, Heizungsanlagen und
Anlagen in der chemischen und Nahrungsmittelindustrie. Die Henco Super Size Fittings ermöglichen - wie alle anderen Henco Fittings auch eine frühzeitige Leckdetektion.

Grundmaße der Einheit		
Höhe	7 mm	
Länge	68 mm	
Breite	7 mm	
Nettogewicht	0,006 kg	
<b>Zertifikate</b> KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, W	VRAS, STF, ETA, SINTEF, RISE	
Anwendungen		
Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Sanit	är	
Lösungen		
Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau		



## **Technische Eigenschaften**

Werkstoff	Kunststoff	Außendurchmesser	75 Millimeter
Ausführung Ring	massiv	Stärke	6,5 Millimeter
Mit Unterlegscheibe	✓	Geeignet für Gewindemaß (metrisch)	0
		Geeignet für Gewindemaß PG	0

