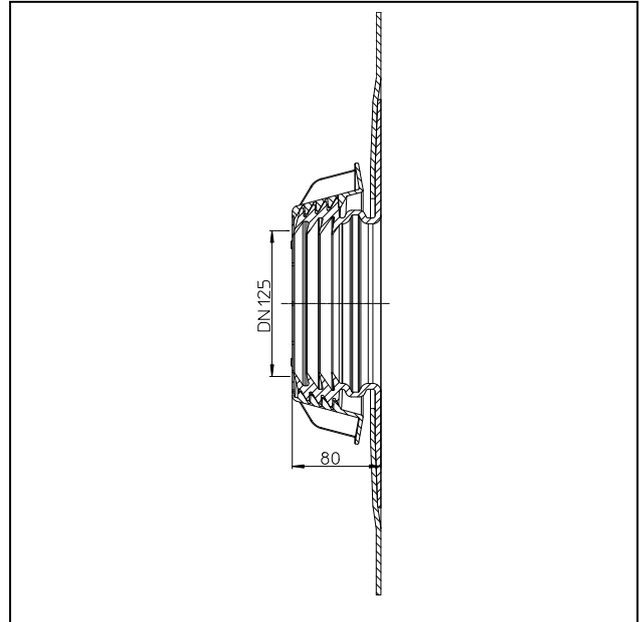
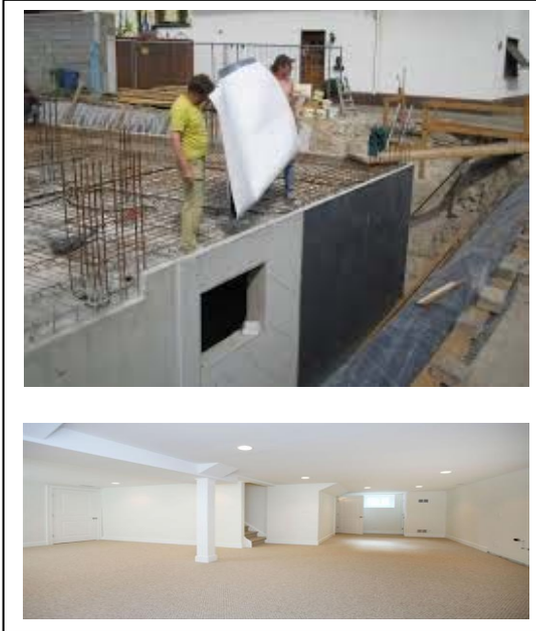


**Neu bei HL**



## HL800P

### Rohrabdichtung mit PVC-Kragen in DN110/125/160 für Abflussrohre



### **HL800P** – DIE Lösung für trockene Keller

#### **Produktbeschreibung**

Der PVC-Kragen wird als Feuchtigkeitsschutz für die einfache, schnelle und sichere Verbindung von Abflussrohren mit der PVC-Abdichtung auf Kelleraußenmauern verwendet. HL800P verhindert das Eindringen von Wasser oder Feuchtigkeit zwischen durchgeführtem Rohr und Kellerwand. Gerade an dieser neuralgischen Stelle ist eine sichere Verbindung von Abdichtung und Rohr besonders wichtig. Dieses Problem löst dieser neue Artikel von HL und ermöglicht damit eine dauerhaft trockene und störungsfreie Nutzung des Kellerraums.

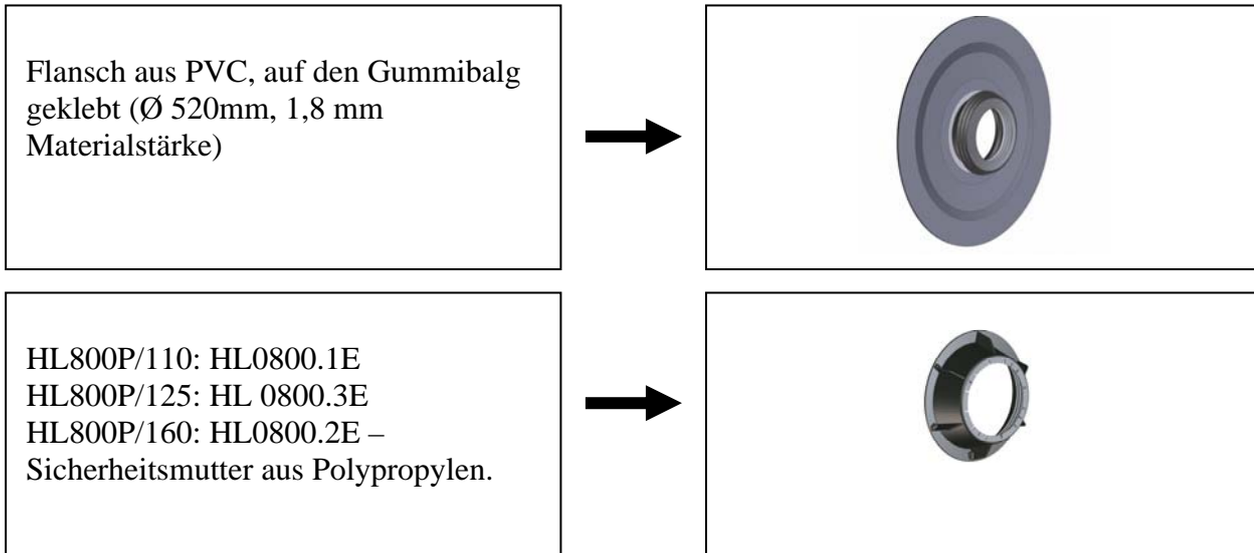
#### **Anwendung:**

Abdichtung für Rohrdurchführungen bei Kellerwänden, um gegen Erdfeuchtigkeit gemäß DIN 18195-4 zu schützen. Grundsätzlich müssen alle erdberührenden Bauteile gegen Feuchtigkeit durch PVC- /Bitumenbahnen oder geeignete Beschichtungen geschützt werden.

#### **Vorteile:**

- Massive Dichtlippe aus hochwertigem Gummi mit konischem Außengewinde.
- Der vorgefertigte PVC-Kragen kann direkt, durch Kleben oder Schweißen, mit allen gängigen PVC-Folien/PVC-Beschichtungen verbunden werden. Der Dichtsatz kann über das Spitzende oder die Steckmuffe von Rohren geschoben werden. Passend zu glatten Rohren (Kunststoff, Gusseisen, Edelstahl ...) mit einem Außendurchmesser von **100/125/160 mm**.
- Durch die flexible Ausführung des PVC-Flansches ist der Einsatz in der Nähe von Mauerecken und Kanten möglich.
- Wasserdicht bis zu einer Neigung von +/- 10% vom rechten Winkel abweichend.
- Dichtheitsgeprüft bis 6 m Wassersäule (**0,6 bar**), auch für drückendes Wasser.
- Die stabile Kunststoffmutter quetscht die Dichtung fest auf das Rohr und schützt es gleichzeitig vor scharfen Steinen im Erdreich.

- **Bestandteile**



- **Verpackung:** Einzeln im Karton 580mm x 580mm x 93mm, 34 Stück/Palette
- **Dimension:** HL800P/160, HL800P/125, HL800P/110
- **Gewicht:** 1,9kg/2,0kg/2,3kg/Stück
- **EAN-Code:** 9003076028276
- **Preise:** S. Preisliste

Zusatzinfo:

Das Produkt HL800P/160 kann mit der Mehrfach-Rohrdurchführung aus der Serie HL801 kombiniert werden. Auf diese Weise ist es möglich, Leitungen mit Durchmessern von 8 bis 52 mm dauerhaft dicht durch die Kellerwände zu führen. Mit der Kombination HL801(B)(R)(V) und HL800P/160 bieten wir die optimale Lösung für den Anschluss von Elektrokabeln, Gas-, Wasserversorgungs- und Wärmepumpenleitungen, etc., an die Feuchtigkeitsabdichtung der Kellerwand.