

Sanitär / Installation

Kugelgelenk-Siphon 1¼" in versch. Ausführungen



Art.-Nr. 4800 (DN 40):

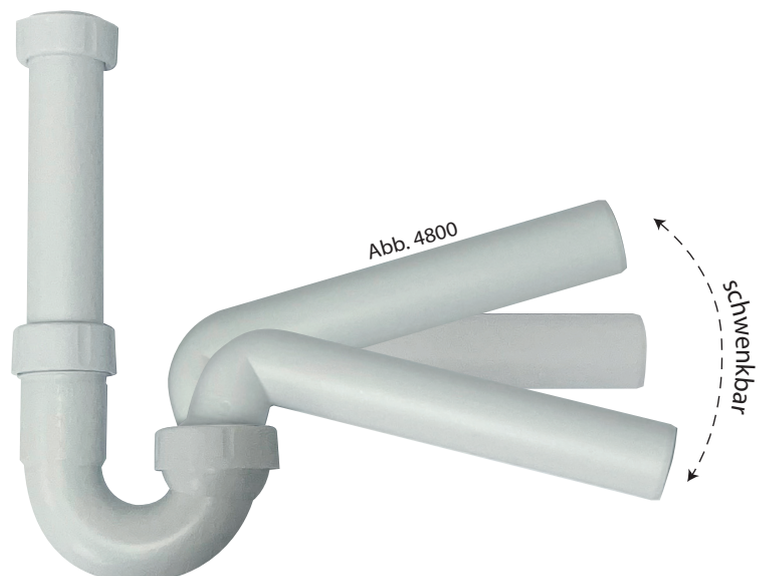
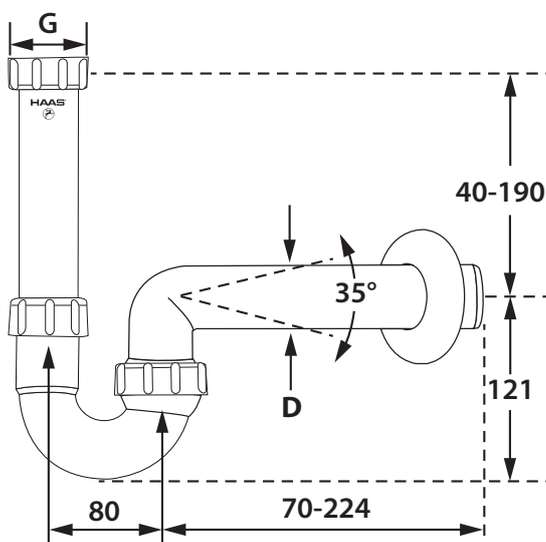
Art.-Nr. 4805 (DN 50):

Beschreibung:

Kugelgelenk-Siphon in anspruchsvollem Design, aus schlagfestem Polypropylen und höhenverstellbarem Tauchrohr.

Technische Merkmale:

- mit allen Dichtungen, inkl. Rosette.
- einzeln im Polybeutel verpackt.
- Ablaufbogen verstellbar vertikal um 35° / horizontal um 310°
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95°C
- Durchfluss maximal 0,8l/sec.
- Dichtheitsprüfung 0,5 bar.
- Anschluss an Ablaufgarnitur AG 1 ½" inkl. Gewindereduzierung für Anschluss an AG 1 ¼"
- Durchmesser der Rosette 84 mm
- nach DIN EN 274
- besonders flexibel da wo man Höhen- und Seitenversatz ausgleichen muss



Sanitär / Installation

Kombinationsmöglichkeiten mit Multibogen



Art.-Nr. 5040 (DN 40/40):

Art.-Nr. 5041 (DN 40/50):

Art.-Nr. 5045 (DN 50/50):

Beschreibung:

OHA-Multibogen aus Polypropylen für HT-Rohre.

Technische Merkmale:

- ist von 0 bis 87 Grad stufenlos winkelverstellbar und ersetzt damit sechs herkömmliche HT-Bögen mit fester Gradzahl
- spezielle Gleitdichtung garantiert eine leichte Handhabung
- keine Verspannungen und damit mögliche Undichtigkeiten im Bereich des Bogenanschlusses
- durch ausgeklügeltes Dichtungssystem bleibt der OHA-Multibogen in jeder Stellung dicht!
- mit einem Bogen immer die richtige Gradzahl, umständliches Bogen probieren entfällt
- Erleichterung des Anschlusses von Ablaufstellen auch nach der Rohbauphase
- einzeln im Polybeutel verpackt



Vorteile:

Beim Anschluss von Leitungen an schräg nach oben gerichtete Abzweigstutzen in Grund- oder Sammelleitungen, aber auch in vielen anderen Fällen, reichen oft nicht einmal zwei Bögen aus, um den passenden Anschlusswinkel zu erhalten.

Mit dem OHA-Multibogen liegt der Vorteil in der Zeiteinsparung bei der Installation. Eine optimale Lösung bei engen Einbauverhältnissen, enorme Lagerplatzeinsparung sowohl beim Fachhandel als auch beim Installateur im Lager und im Kundendienstfahrzeug.