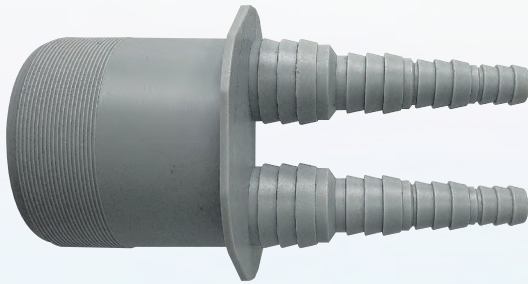




MADE IN GERMANY



Art.-Nr. P5103

OHA-Doppel-Schlauchanschluss DN 50

- Passend für Schläuche von 8,3 - 20,5 mm
- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Doppel-Schlauchanschluss spart ca. 55 Gramm CO₂ und ca. 1,37 kWh Primärenergie
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C

SCHUTZ DER RESSOURCEN

Art.-Nr. 5104

OHA-Schlauchanschluss DN 32

- Passend für Schläuche mit Innendurchmesser 8,2 - 26,5 mm
- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Schlauchanschluss spart ca. 26 Gramm CO₂ und ca. 0,65 kWh Primärenergie
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C

Art.-Nr. 5105

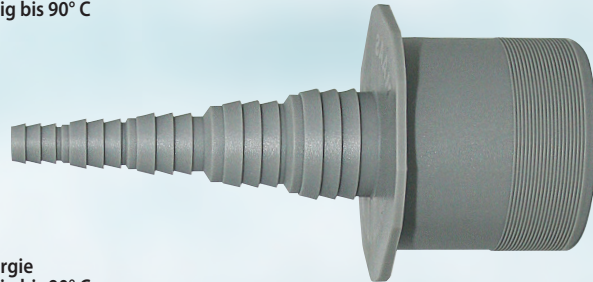
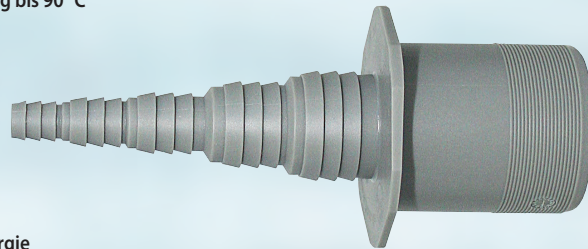
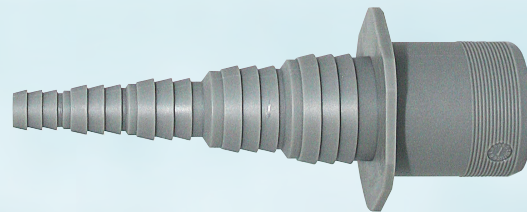
OHA-Schlauchanschluss DN 40

- Passend für Schläuche mit Innendurchmesser 8,2 - 26,5 mm
- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Schlauchanschluss spart ca. 29 Gramm CO₂ und ca. 0,73 kWh Primärenergie
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C

Art.-Nr. 5106

OHA-Schlauchanschluss DN 50

- Passend für Schläuche mit Innendurchmesser 8,2 - 26,5 mm
- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Schlauchanschluss spart ca. 32 Gramm CO₂ und ca. 0,81 kWh Primärenergie
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C



100% RECYCLING KUNSTSTOFF
LANGLEBIG – STABIL – GUT FÜR DIE UMWELT

Art.-Nr. P5117

OHA Kondensat-Anschluss-Set, DN 50

- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Das Set spart ca. 61,8 Gramm CO₂ und ca. 1,55 kWh Primärenergie
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C





Art.-Nr. P5089

OHA-Schlauchanschluss 90°, DN 32

- Passend für Schläuche mit Innendurchmesser 18 - 23 mm
- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Schlauchanschluss spart ca. 19 Gramm CO₂ und ca. 0,48 kWh Primärenergie
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C

Art.-Nr. P5092

OHA-Schlauchanschluss 90°, DN 40

- Passend für Schläuche mit Innendurchmesser 18 - 23 mm
- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Schlauchanschluss spart ca. 19 Gramm CO₂ und ca. 0,48 kWh Primärenergie
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C



Art.-Nr. P5107

OHA-Schlauchanschluss 90°, DN 50

- Passend für Schläuche mit Innendurchmesser 18 - 23 mm
- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Schlauchanschluss spart ca. 19 Gramm CO₂ und ca. 0,48 kWh Primärenergie
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C



Art.-Nr. P5111

OHA-Schlauchanschluss 90°, DN 40

- Passend für Schläuche von 8,5 - 26,6 mm
- Maximaler Überdruck: 0,5 bar
- Temperaturbereich von 0° C bis +90° C & Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Schlauchanschluss spart ca. 33,48 Gramm CO₂ und ca. 0,81 kWh Primärenergie

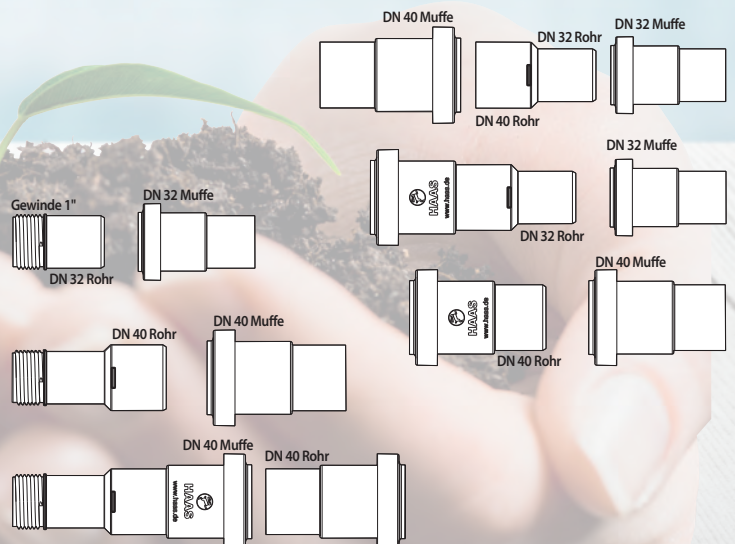


MADE IN GERMANY

Art.-Nr. P5021

PP-Multiadapter mit Muffe DN 40

- Anschluss 40/32 und 1" Schraubgewinde
- Material: Polypropylen (100% Recyclingmaterial)
- Der Multiadapter spart ca. 56 Gramm CO₂ und ca. 1,41 kWh Primärenergie



SCHUTZ DER RESSOURCEN

ABLAUF- UND SIPHON- ADAPTER 1 1/2"

**PASSEND FÜR
IKEA® SPÜLEN**



Art.-Nr. P2021
• spart ca. 41,44 Gr. CO₂ und
ca. 1,03 kWh Primärenergie

RAUMSPAR-SIPHON DN 50

MIT ADAPTER 1 1/2"

**PASSEND FÜR
IKEA® SPÜLEN**



Art.-Nr. P2064
• spart ca. 430 Gr. CO₂ und
ca. 10,75 kWh Primärenergie



**Endlich eine IKEA®-Spüle an einen 1 1/2" Spülen-Siphon anschließen!
Mit dem Spülen-Adapter von HAAS - kein Problem.**