16.22

Schläuche und Zubehör

Schlauchverbinder





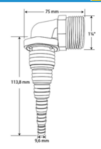


OHA Pumpenanschluss 90° mit Schraubgewinde 11/4" für Schläuche von 8,3-33,5

OHA Pumpenanschluss 90° mit Schraubgewinde1¼" für Anschlüsse an Saug- und Druckpumpen. Durch kürzen des Schlauchstutzens ist der Verbinder geeignet für metrische und imperiale Schlauchabmessungen von 8,3 bis 33,5 mm. Das schlagfeste ABS besticht durch sehr hohe Materialfestigkeit, Abriebfestigkeit, sein geringes Eigengewicht und bietet durch die vorhandenen Rippen eine optimale Verbindung. Durch die vorhandenen Raster wird ein Herausrutschen des Anschlusses erschwert. Gute chemische Beständigkeit.

- ► Temperaturbereich von 0° C bis +90° C und Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C
- Maximaler Überdruck: 0,8 bar
- ▶ für Schläuche von 8,3-33,5 mm, PN2 60°C

| Art Nr. | VE1 | VE2 | VE3 | Farbe |
|------------|-----|-----|-----|---------|
| 5123 | 5 | 50 | | schwarz |





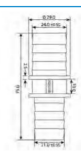
Schlauchverbindungsröhrchen gerade ¾" Ø 21 x 24 mm, grau

Das schlagfeste Polypropylen (=100% Recyclingmaterial) besticht durch sehr hohe Materialfestigkeit, Abriebfestigkeit, sein geringes Eigengewicht und bietet durch die vorhandenen Rippen eine optimale Verbindung. Der Schlauchanschluss spart ca. 19 Gramm CO2 und 0,48 kWh Primärenergie. Für die Verbindung von Schläuchen mit einem Innendurchmesser von 21 und 24 mm, z.B. Geräteauslaufschläuche. Durch die vorhandenen Raster wird ein Herausrutschen des Anschlusses erschwert. Gute chemische Beständigkeit.

Temperaturbereich von 0° C bis +90° C, Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C

► Einschubtiefe: 30 mm

| Art Nr. | VE1 | VE2 | VE3 | Farbe | a-Ø in mm: | Länge in mm: |
|------------|-----|-----|-----|-------|--------------|--------------|
| 2304 | 10 | 200 | | grau | 21 und 24 mm | 75 mm |





Schlauchverbindungsröhrchen gerade 3/4" Kunststoff Ø 21 x 24 mm, schwarz

Das schlagfeste Polyamid (=100% Recyclingmaterial) besticht durch sehr hohe Materialfestigkeit, Abriebfestigkeit, sein geringes Eigengewicht und bietet durch die vorhandenen Rippen eine optimale Verbindung. Der Schlauchanschluss spart ca. 19 Gramm CO2 und 0,48 kWh Primärenergie. Für die Verbindung von Schläuchen mit einem Innendurchmesser von 21 und 24 mm. z.B. Geräteauslaufschläuche. Durch die vorhandenen Raster wird ein Herausrutschen des Anschlusses erschwert. Gute chemische Beständigkeit.

► Temperaturbereich von 0° C bis +90° C, Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis 90° C

► Einschubtiefe: 30 mm

| Art Nr. | VE1 | VE2 | VE3 | Farbe | a-Ø in mm: | Länge in mm: |
|------------|-----|-----|-----|---------|--------------|--------------|
| 2041 | 10 | 100 | | schwarz | 21 und 24 mm | 75 mm |





OHA-Doppel-Schlauchverbinder gerade 8 mm für Kondensatschläuche

- ► Doppeltülle aus Kunststoff
- für Kondensatanschluss 8 mm

| Art Nr. | VE1 | VE2 | VE3 | Farbe | a-Ø in mm: | Länge in mm: |
|------------|-----|-----|-----|---------|------------|--------------|
| 2297 | 10 | 100 | | natur | 8 mm | 56 mm |
| 2302 | 10 | 100 | | schwarz | 8 mm | 56 mm |





Zapfadapter-Set für Wasserhähne, M22 x 3/4" und M24 x 3/4"

Zapfadapter-Set für Wasserhähne, M22 x 3/4" (19 mm) und M24 x 3/4" (19 mm) mit zwei Schlauchschellen. Kann an Waschbecken- oder Badewannenarmaturen angeschlossen werden.

| Art Nr. | VE1 | VE2 | VE3 | Farbe | Adapter 1: | Adapter 2: |
|------------|-----|-----|-----|---------|------------------|------------------|
| 3314 | 1 | 10 | | schwarz | M22 x ¾" (19 mm) | M24 x ¾" (19 mm) |