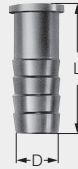




## Schlauchnippel

Passend zu Überwurfmutter  
**065.200.XX** (Seite 131)  
 bzw. Rundloch-Bajonett-Mutter  
**065.202.56.11** (Seite 127),  
**A.402.904.10** (Seite 125)



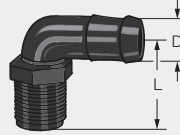
Maximaldruck [bar]	Schlauch-Ø D [mm]	L [mm]	Werkstoff	Bestell-Nr.
10	12	34	PA	<b>095.016.56.07.49</b>

## Schlauchnippel mit Außengewinde



Gewinde	Maximaldruck [bar]	Schlauch-Ø D [mm]	L [mm]	Werkstoff	Bestell-Nr.
G 3/8	25	11	35	Messing	<b>095.016.30.07.67</b>
G 1/2	25	11	40	Messing	<b>095.016.30.07.68</b>
1/4" NPT	10	10	54	PP	<b>BHB025038</b>
3/8" NPT	10	13	66	PP	<b>BHB038050</b>
1/2" NPT	10	13	68	PP	<b>BHB050</b>
3/4" NPT	10	19	74	PP	<b>BHB075</b>
3/4" NPT	10	25	76	PP	<b>BHB075100</b>
1" NPT	10	25	80	PP	<b>BHB100</b>
1" NPT	10	32	90	PP	<b>BHB100125</b>
1 1/4" NPT	10	30	90	PP	<b>BHB125</b>
1 1/4" NPT	10	25	81	PP	<b>BHB125100</b>
1 1/2" NPT	10	37	104	PP	<b>BHB150</b>
2" NPT	10	36	107	PP	<b>BHB200150</b>
2" NPT	10	49	115	PP	<b>BHB200</b>
G 2	6	60	134	PVC	<b>095.016.50.05.73</b>
3" NPT	10	75	160	PP	<b>BHB300</b>

### Schlauchnippel mit 90°-Winkel



Gewinde	Maximaldruck [bar]	Schlauch-Ø D [mm]	L [mm]	Werkstoff	Bestell-Nr.
1/4" NPT	10	6	35	PP	<a href="#">BHB02590</a>
3/8" NPT	10	10	36	PP	<a href="#">BHB03890</a>
1/2" NPT	10	10	36	PP	<a href="#">BHB05003890</a>
1/2" NPT	10	12	38	PP	<a href="#">BHB05090</a>
1/2" NPT	10	20	41	PP	<a href="#">BHB05007590</a>
3/4" NPT	10	12	42	PP	<a href="#">BHB07505090</a>
3/4" NPT	10	20	45	PP	<a href="#">BHB07590</a>
3/4" NPT	10	25	48	PP	<a href="#">BHB07510090</a>
1" NPT	10	20	50	PP	<a href="#">BHB10007590</a>
1" NPT	10	25	53	PP	<a href="#">BHB10090</a>
1" NPT	10	32	56	PP	<a href="#">BHB10012590</a>
1 1/4" NPT	10	25	53	PP	<a href="#">BHB12510090</a>
1 1/4" NPT	10	32	56	PP	<a href="#">BHB12590</a>
1 1/2" NPT	10	40	63	PP	<a href="#">BHB15090</a>
2" NPT	10	50	64	PP	<a href="#">BHB20090</a>
3" NPT	10	75	113	PP	<a href="#">BHB30090</a>

### Schlauchnippel mit Überwurfmutter



Gewinde	Maximaldruck [bar]	Schlauch-Ø D [mm]	L [mm]	Werkstoff	Bestell-Nr.
G 1/2	25	11	42	Messing	<a href="#">095.016.30.06.41</a>
G 1/2	25	13	42	Messing	<a href="#">095.016.30.06.42</a>
G 1 1/4	10	30	77	PP	<a href="#">095.016.53.07.47</a>
G 1 1/2	10	40	67	PP	<a href="#">095.016.53.07.48</a>
G 2	6	50	70	PP	<a href="#">A.100.750</a>

### MULTIJET Bajonett-Nippel inkl. Dichtung

Passend für ISO  
Dosierblenden  
(siehe Seite 93).



Maximaldruck [bar]	Schlauch-Ø D [mm]	L [mm]	Werkstoff	Bestell-Nr.
10	12	65	PP	<a href="#">092.163.56.00.26.0</a>