

# Druckluftbehälter

preiswert!



mit 4 Anschlüssen

mit 2 Anschlüssen

Befestigungswinkel



6

NEU

Besonders preiswert!



blau lackiert



Stahl verzinkt



## Druckluftbehälter für stationären Einsatz

PN 11

Werkstoff: Stahl, pulverbeschichtet  
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Typ	Typ	Inhalt	Betriebs-	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
2 Anschlüsse	4 Anschlüsse	Liter	druck			
BHL 1/11 P2	BHL 1/11 P4	1,0	0 - 11 bar	86	230	G 1/2"
BHL 2,5/11 P2	BHL 2,5/11 P4	2,5	0 - 11 bar	160	175	G 1/2"
BHL 5/11 P2	BHL 5/11 P4	4,8	0 - 11 bar	210	195	G 1/2"
BHL 7/11 P2	BHL 7/11 P4	7,0	0 - 11 bar	210	260	G 1/2"
BHL 12/11 P2	BHL 12/11 P4	11,8	0 - 11 bar	229	365	G 1/2"

1 Stk. Befestigungswinkel aus verzinktem Stahl (inkl. Gewindeverlängerung G 1/2")

Typ	für Behälter
BHLFP	alle Typen BHL ... P2 und BHL ... P4

## Druckluftbehälter für stationären oder mobilen Einsatz

bis 15 bar

Hinweis: Berechnung nach Regelwerk AD 2000 (Wandung mit erhöhtem Korrosionszuschlag)

☞ Optional: blau lackiert (RAL 5015) -5015, resedagrün lackiert (RAL 6011) -6011

Typ rot lackiert (RAL 3009, 2-K)	Inhalt	Betriebs-	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
Liter	druck				
BHL 1/11 G	1,0	0 - 11 bar	105	171	2 x G 1/2"
BHL 3/10 G*	3,0	0 - 10 bar	125	314	1 x G 3/4", 2 x G 1"
BHL 3,2/11 G	3,2	0 - 11 bar	102	480	2 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 5/10 G	5,0	0 - 10 bar	154	332	2 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 10/11 G	10,0	0 - 11 bar	206	355	2 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 20/10 G	20,0	0 - 10 bar	246	500	2 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 30/15 G**	30,0	0 - 15 bar	246	720	4 x M 22 x 1,5
BHL 40/11 G	40,0	0 - 11 bar	276	790	3 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 60/11 G	60,0	0 - 11 bar	276	1140	4 x G 1/2", 2 x G 1"

1 Stk. Behälterbefestigungsband (wir empfehlen die Verwendung von 2 Stk.)

Typ pulverbeschichtet in schwarz (RAL 9005)	Ø zur Befestigung	für Behälter
BHLF 10	206 mm	BHL 10/11
BHLF 20/30	246 mm	BHL 20/10 (G), BHL 30/15 G
BHLF 40/60	276 mm	BHL 40/11 (G), BHL 60/11 G

\* nur für Schienenfahrzeuge, beigerot (RAL 3012), \*\* nur für Kfz, tiefschwarz (RAL 9005)

☞ Bestellbeispiel: BHL 1/11 G \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

blau lackiert (RAL 5015) .....-5015  
resedagrün lackiert (RAL 6011) .....-6011

## Druckluftbehälter mit Füßen

PN 11 (Eco-Line)

Typ blau lackiert RAL 5015	Typ Stahl verzinkt	Inhalt	Betriebs-	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
Liter		Liter	druck			
BHL 5/11 FE	BHL 5/11 FE-V	5	0 - 11 bar	150	370	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1/4"
BHL 10/11 FE	BHL 10/11 FE-V	10	0 - 11 bar	169	506	2 x Rp 1/2", 2 x Rp 3/8"
BHL 24/11 FE	BHL 24/11 FE-V	24	0 - 11 bar	240	592	2 x Rp 1/2", 2 x Rp 3/8"
BHL 50/11 FE	BHL 50/11 FE-V	50	0 - 11 bar	305	784	4 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/8"

\* Typ Stahl verzinkt 2 x Rp 1" seitlich

## Druckluftbehälter mit Füßen

bis 16 bar

Hinweis: Berechnung nach Regelwerk AD 2000 (Wandung mit erhöhtem Korrosionszuschlag)

☞ Optional: blau lackiert (RAL 5015) -5015, resedagrün lackiert (RAL 6011) -6011

Typ rot lackiert (RAL 3009, 2-K)	Inhalt	Betriebs-	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
Liter	druck				
BHL 10/11 GF	10	-0,9 bis 11 bar	206	355	2 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 10/16 GF-5015*	10	0 - 16 bar	166	558	1 x G 3/8", 2 x G 1"
BHL 20/11 GF	20	-0,9 bis 11 bar	246	516	2 x G 1/4", 1 x G 3/8", 2 x G 1/2", 2 x G 1 1/4"
BHL 40/11 GF	40	-0,9 bis 11 bar	276	790	2 x G 1/4", 1 x G 3/8", 2 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 50/11 GF	50	-0,6 bis 11 bar	276	940	2 x G 1/4", 3 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 50/16 GF**	50	0 - 16 bar	276	940	2 x G 1/4", 3 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 90/11 GF	90	0 - 11 bar	350	1026	3 x G 1/2", 2 x G 2"
BHL 90/16 GF**	90	-1,0 bis 16 bar	360	1016	4 x G 1/2", 2 x G 2"
BHL 250/11 GF**	250	0 - 11 bar	500	1480	3 x G 1/2", 2 x G 1 1/2"

\* nur in blau erhältlich, \*\*grundiert

☞ Bestellbeispiel: BHL 10/11 GF \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

blau lackiert (RAL 5015) .....-5015  
resedagrün lackiert (RAL 6011) .....-6011

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.