

Propan-Hochleistungs-Brennereinsatz

Ausführung: Modell aus Edelstahl, Flammenlänge größer als 150 mm.

Anwendung: Zum Anwärmen, Abbrennen und Abflämmen für Teer- und Dachisolierarbeiten.



Brennerkopf-Ø mm	Leistung b. P = 1,5 bar kW/h	Gasverbrauch b. P = 1,5 bar g/h	Brennereinsatz- anschluss	GCE®	
				9103 €	Bestell- Nr.
30	15,5	1200	M20 x 1 innen	26,30	...0031
40	27,0	2100	M20 x 1 innen	32,60	...0041
45	37,9	2500	M20 x 1 innen	36,50	...0046
50	47,6	3700	M20 x 1 innen	40,30	...0051
60	70,8	5500	M20 x 1 innen	43,50 (W930)	...0061



Anwärm Brenner-Garnitur

Lieferumfang:

- 1 Propan-Brennergriff mit langem Momenthebel
- 1 Brennereinsatz mit Luftanpassung Ø 60 mm
- 1 Verbindungsrohr 600 mm
- 1 Kleinregler 0,5–4 bar mit Kombianschluss für 5- bis 33-kg-Flaschen
- 1 Schlauchbruchsicherung
- 1 HD-Schlauch 5 m, G 3/8" LH



Leistung kJ/h	Gasverbrauch b. P = 4 bar g/h	GCE®	
		9104 €	Bestell- Nr.
35260	7600	211,00 (W930)	...0005

Schlauchbruchsicherung

Anwendung: Für Flüssiggas DVGW-Nr. 92.02 e 868.

Verhindert den Gasaustritt bei Beschädigung oder Lösen der Schlauchleitung. Schließt den Gasdurchgang ab, sobald die vorgeschriebene Betriebsmenge um 10 % überschritten wird. Wiederöffnung von Hand.



Gasdruck bar	Leistungen bei qn (g/h) 4 bar	Schlauchanschluss Eingang	Schlauchanschluss Ausgang	GCE®	
				9106 €	Bestell- Nr.
4,0	6000	G 3/8" LH innen	G 3/8" LH außen	36,20 (W930)	...0021



Propan-Regler

Ausführung: DIN-DVGW-geprüft. Passend für 5-, 11- und 33-kg-Flaschen.

9109 0011 Mit Manometer und regelbarem Ausgangsdruck.

Gasverbrauch 12000 g/h.

9109 0015 Mit Skala und Schlauchbruchsicherung. Gasverbrauch

NEU 6100–14000 g/h.



Gasdruck bar	Schlauchanschluss Eingang	Schlauchanschluss Ausgang	GCE®	
			9109 €	Bestell- Nr.
0,5–4,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	85,80	...0011
0,5–4,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	89,10 (W930)	...0015

Hochdruckschlauch

Ausführung: DIN 4815, DIN EN 1763-1, Druckklasse 30. Komplett armiert, 4 x 4 mm.



Länge m	Ausführung mit Anschlüssen	GCE®	
		9112 €	Bestell- Nr.
2	beiderseits G 3/8" LH	21,80	...0021
3	beiderseits G 3/8" LH	28,50	...0031
5	beiderseits G 3/8" LH	40,40 (W930)	...0051

