

Produktinfo: Schwanenhalskrümmer

Der Schwanenhalskrümmer ist für kleine Messöffnungen entwickelt worden.
Je nach Ausführung passen diese mit entsprechenden Düsenöffnungen durch ein Gewinde.

G 2	56,6 mm
G 2½	72,2 mm
G 3	84,9 mm



Lichte Weiten (Kerndurchmesser) eines Rohrgewindes nach DIN ISO 228, Teil 1:

Schwanehalskrümmer **mit fest angeschweißter** Düse (Art.-Nr.: 2.05)

Düsenöffnung	Gemäß EN 13284	Schenkellänge (L)	Öffnung G 2	Öffnung G 2½	Öffnung G 3
4-6 mm	Nein	51 mm	☺	☺	☺
8 mm	Ja	51 mm	☺	☺	☺
10-14 mm	Nein	51 mm	☺	☺	☺
15 mm	Nein	57 mm	☹	☺	☺
16 mm	Nein	58 mm	☹	☺	☺
18 mm	Nein	65 mm	☹	☺	☺
19 mm	Nein	66 mm	☹	☺	☺
20 mm	Nein	68 mm	☹	☹	☺



Standard Schwanehalskrümmer **mit auswechselbarer** Düse:
(Art.-Nr.: 2.07-K, S: 42 mm)

Düsenöffnung	gemäß EN 13284-1	Schenkellänge (L)	Öffnung G 2	Öffnung G 2½	Öffnung G 3
4-14 mm	Ja	77 mm	☹	☹	☺
15 mm	Ja	81 mm	☹	☹	☺
16 mm	Ja	84 mm	☹	☹	☹



Verkürzter Schwanehalskrümmer **mit auswechselbarer** Düse:
(Art.-Nr.: 2.07-KV, S: 30 mm)

Düsenöffnung	gemäß EN 13284-1	Schenkellänge (L)	Öffnung G 2	Öffnung G 2½	Öffnung G 3
4-6 mm	Nein	65 mm	☹	☺	☺
8-10 mm	Ja	65 mm	☹	☺	☺
12-14 mm	Nein	65 mm	☹	☺	☺
15 mm	Nein	69 mm	☹	☺	☺
16 mm	Nein	72 mm	☹	☹	☺
18 mm	Nein	77 mm	☹	☹	☺
19 mm	Nein	83 mm	☹	☹	☹
20 mm	Nein	85 mm	☹	☹	☹

