

Systembeschreibung

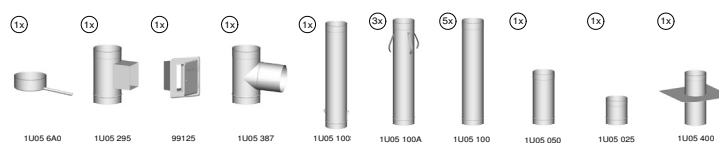
Universell einsetzbares, einwandiges Schornstein- bzw. Abgassystem aus Edelstahl zur Sanierung und Querschnittsverminderung von Hausschornsteinen.

Das einwandige Edelstahlrohr gewährleistet durch den hochwertigen Werkstoff 1.4404/1.4571 eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, Funktionssicherheit sowie Temperaturbelastbarkeit. Das dünnwandige, rostfreie Edelstahlrohr für das einwandige System von Poll heizt sich schnell durch seinen geringen Eigenenergiebedarf auf und benötigt somit gegenüber mineralischen Werkstoffen zur Aufheizung nur etwa 1/20 der Wärmeenergie.

Das einwandige Schornsteinsystem von Poll ist für alle Regelfeuererstätten nach DIN 18160 in trockener, feuchteunempfindlicher Betriebsweise im Unterdruck zugelassen.

Eine Hinterlüftung des Einsatzrohres ist nicht erforderlich. Durch zusätzliche Sicken an den Steckverbindungen wird die Kapillarkapillare Wirkung und eine Dampfdiffusion verhindert.

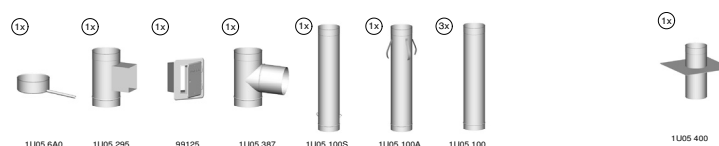
1U05 B1N	10 mtr. Systempaket Standard		RG: 1U
D [mm]	113	130	150
EUR/Paket	618,-	671,-	745,-
Länge [mm]	490	680	680
Breite [mm]	490	490	490
Höhe [mm]	1040	1040	1040
Gewicht [kg]	22	25	27



1U05 A1N	10 mtr. Systempaket ausgehalst		RG: 1U
D [mm]	113	130	150
EUR/Paket	514,-	564,-	622,-
Länge [mm]	490	680	680
Breite [mm]	490	490	490
Höhe [mm]	1040	1040	1040
Gewicht [kg]	22	25	27



1U05 B5N	5 mtr. Systempaket Standard		RG: 1U
D [mm]	113	130	150
EUR/Paket	438,-	469,-	520,-
Länge [mm]	390	440	490
Breite [mm]	390	440	490
Höhe [mm]	1040	1040	1040
Gewicht [kg]	14	16	18



1U05 A5N	5 mtr. Systempaket ausgehalst		RG: 1U
D [mm]	113	130	150
EUR/Paket	334,-	362,-	398,-
Länge [mm]	390	440	490
Breite [mm]	390	440	490
Höhe [mm]	1040	1040	1040
Gewicht [kg]	14	16	18

