

## CS Perlschlauch Unterschiede

CS Perlschlauch	Maximale Bewässerungslänge pro Strang	Durchmesser Bzw. Anschluss	Kompatibel mit	Wandstärke	Zugfestigkeit	Betriebsdruck	Vorratsbehälter	Wasserabgabe verlegt pro Stunde und Pro Meter	Wasserfilter Nötig	Hauswasser-Anschluss	Anwendung
<b>Drucklos</b>	25 Meter	½ Zoll	Handelsübliche Gartenschlauch Verbinder-Systeme	2,3 mm	gut	0-0,4 bar	ja	4-8 Liter	ja empf. bei Hauswasser-Werk	nein	Ohne Wasserdruck (mit Wasserbehälter) Für alle Pflanzen Geeignet
<b>Mikro Drucklos</b>	7,5 m	¼ Zoll	Handelsübliche Mikro Verbinder-Systeme	1,6 mm	gut	0-0,4 bar	ja	4-8 Liter	ja empf. bei Hauswasser-Werk	nein	Ohne Wasserdruck (mit Wasserbehälter) Ideal für Töpfe und Verlegung von Kurven
<b>Startup</b>	50 Meter	½ Zoll	Handelsübliche Gartenschlauch Verbinder-Systeme	2,2 mm	gut	Betriebsdruck: 0,4-1,5 bar, Optimaler Betriebsdruck: 0,6-0,7 bar	nein	4-8 Liter	empf. bei Hauswasser-Werk	Ja mit Druck-Regulierung	Einstieg in die CS Perlschlauch Bewässerung
<b>Premium</b>	75 Meter	½ Zoll	Handelsübliche Gartenschlauch Verbinder-Systeme	2,5 mm	sehr gut	Betriebsdruck: 0,4-1,5 bar, Optimaler Betriebsdruck: 0,6-0,7 bar	nein	4-8 Liter	empf. bei Hauswasser-Werk	Ja mit Druck-Regulierung	Dauerhafte Anwendung Geeignet für Gärten, Beete usw.
<b>Profi</b>	100 Meter	½ Zoll	Handelsübliche Gartenschlauch Verbinder-Systeme	2,7 mm	sehr robust	Betriebsdruck: 0,4-1,5 bar, Optimaler Betriebsdruck: 0,6-0,7 bar	nein	4-8 Liter	empf. bei Hauswasser-Werk	Ja mit Druck-Regulierung	Höchste Qualität Ideal bei Professioneller Anwendung
<b>Mikro</b>	15 Meter	¼ Zoll	Handelsübliche Mikro Verbinder-Systeme	1,6 mm	gut	Betriebsdruck: 0,4-1,5 bar, Optimaler Betriebsdruck: 0,6-0,7 bar	nein	4-8 Liter	empf. bei Hauswasser-Werk	Ja mit Druck-Regulierung	Ideal für Töpfe und Verlegung von Kurven mit Haus-Wasseranschluss