



Verbindungsset

Das Verbindungsset beinhaltet verschiedene T-, I- und Endstücke, die das Kärcher Rain System® erweitern und Anschlussmöglichkeiten für weitere Kärcher Rain System® Schläuche bieten.

1 Ergänzungsset für das Kärcher Rain System®

- Erweiterung des Kärcher Rain System®.

2 T-Stück mit regulierbarem seitlichem Abgang

- Gezielte und bedarfsgerechte Pflanzenbewässerung.
- Seitlicher Abgang als idealer Tropfschlauchanschluss.

3 T-Stück mit drei Anschlüssen

- Bequemes Verbinden von Kärcher Rain System® Schläuchen und Tropfschläuchen.

4 Endstück

- Bequemer Verschluss des Kärcher Rain System® Schlauchs oder des Tropfschlauchs.



Verbindungsset

Technische Daten

| | | |
|--------------------------|---------------|----------------|
| Bestell-Nr. | 2.645-240.0 | |
| EAN-Code | 4039784919778 | |
| Max. Druck | bar | 4 |
| Gewicht | kg | 0,37 |
| Gewicht inkl. Verpackung | kg | 0,45 |
| Abmessungen (L x B x H) | mm | 103 x 101 x 33 |

Ausstattung

| | | |
|--------------------------|-------|---|
| Wassermenge regulierbar | ■ | |
| T-Stücke mit Regulierung | Stück | 4 |
| I-Stücke | Stück | 4 |
| Endstücke, groß | Stück | 5 |

VERBINDUNGSSET 2.645-240.0

KÄRCHER



| | | Bestell-Nr. | | | | Preis | Beschreibung | |
|---------------------------------|----|-------------|--|--|--|-------|--|--------------------------|
| Automatische Bewässerung | | | | | | | | |
| SensoTimer ST 6 ecologic | 1 | 2.645-213.0 | | | | | Der intelligente Bewässerungscomputer SensoTimer ST 6 ecologic orientiert sich am Wasserbedarf der Pflanzen und bewässert feuchtigkeitsgesteuert mit Hilfe eines Funksensors. | <input type="checkbox"/> |
| SensoTimer ST 6 Duo ecologic | 2 | 2.645-214.0 | | | | | Der intelligente Bewässerungscomputer SensoTimer ST 6 Duo ecologic orientiert sich am Wasserbedarf der Pflanzen und bewässert feuchtigkeitsgesteuert mit Hilfe von 2 separaten Funksensoren. | <input type="checkbox"/> |
| Kärcher Rain System® | | | | | | | | |
| Partikelfilter | 3 | 2.645-225.0 | | | | | Der Partikelfilter schützt das Kärcher Rain System® zuverlässig vor Schmutzteilchen. Der Filtereinsatz kann bequem und einfach entnommen und gereinigt werden. | <input type="checkbox"/> |
| Druckminderer mit Filter | 4 | 2.645-226.0 | | | | | Der Druckminderer mit Filter reduziert den Eingangsdruck von max. 12 bar auf optimale 4 bar für das Kärcher Rain System®. Der Filter schützt das Kärcher Rain System® vor Schmutzteilchen. | <input type="checkbox"/> |
| Kärcher Rain System® Schlauch | 5 | 2.645-227.0 | | | | | Der Kärcher Rain System® Schlauch versorgt das Kärcher Rain System® mit Wasser. Verschiedene regulierbare Ausbringungskomponenten können direkt an dem Schlauch angeschlossen werden. | <input type="checkbox"/> |
| Tropfschlauch | 6 | 2.645-228.0 | | | | | Der 25 m lange Tropfschlauch eignet sich dank gleichmäßiger Ausbringung bestens zum effizienten Bewässern von Hecken und Büschen. Der Schlauch ist auf 50 m verlängerbar. | <input type="checkbox"/> |
| | 7 | 2.645-229.0 | | | | | Der 10 m lange Tropfschlauch eignet sich dank gleichmäßiger Ausbringung bestens zum effizienten Bewässern von Hecken und Büschen. Der Schlauch ist auf 50 m verlängerbar. | <input type="checkbox"/> |
| T - Stück mit Regulierung | 8 | 2.645-231.0 | | | | | Das T-Stück mit Regulierung verbindet 3 Kärcher Rain System® Schläuche oder Tropfschläuche. Der seitliche Abgang ist regulierbar und eignet sich optimal zum Anschluss des Tropfschlauchs. | <input type="checkbox"/> |
| I - Stück | 9 | 2.645-232.0 | | | | | Das I-Stück verbindet zwei Kärcher Rain System® Schläuche oder Tropfschläuche. Mit Hilfe des I-Stücks lässt sich z. B. der Tropfschlauch an den Kärcher Rain System® Schlauch anschließen. | <input type="checkbox"/> |
| Endstück | 10 | 2.645-233.0 | | | | | Mit dem Endstück lassen sich die Kärcher Rain System® Schläuche sowie die Tropfschläuche sicher verschließen. Es wird werkzeuglos am Ende des jeweiligen Schlauchs montiert. | <input type="checkbox"/> |
| Tropfmanschette | 11 | 2.645-234.0 | | | | | Die Tropfmanschetten mit integrierter Nadel können an jeder Stelle des Kärcher Rain System® Schlauchs angebracht werden. Der regulierbare Tropfer ermöglicht eine direkte Pflanzenbewässerung. | <input type="checkbox"/> |
| Dichtmanschette | 12 | 2.645-235.0 | | | | | Dichtmanschetten können an beliebiger Stelle des Kärcher Rain System® Schlauchs angebracht werden. Sie lassen sich leicht montieren und verschließen nicht mehr benötigte Manschettenlöcher zuverlässig. | <input type="checkbox"/> |
| Sprühmanschette | 13 | 2.645-236.0 | | | | | Sprühmanschetten mit integrierter Nadel können überall am Kärcher Rain System® Schlauch angebracht werden. Die regulierbaren Sprüher (Micro Sprayer) lassen sich nach Bedarf einstellen. | <input type="checkbox"/> |

Mögliches Zubehör.

VERBINDUNGSSET 2.645-240.0



| | | Bestell-Nr. | | | | | Preis | Beschreibung | |
|-------------------|----|--------------------|--|--|--|--|--------------|--|--------------------------|
| Erdspieß | 14 | 2.645-237.0 | | | | | | Der Erdspieß dient zur Verlegung und Fixierung der Kärcher Rain System® Schläuche und der Tropfschläuche. Der integrierte Gummiring an der Öse gewährleistet optimalen Halt. | <input type="checkbox"/> |
| Kärcher Rain Box | 15 | 2.645-238.0 | | | | | | Die erweiterbare Kärcher Rain Box mit Filter, Tropfmanschetten, Anschlussstücken und Schläuchen ist das ideale anschlussfertige Einsteiger-Set für eine effiziente Gartenbewässerung. | <input type="checkbox"/> |
| Düsenset | 16 | 2.645-239.0 | | | | | | Das Düsenset beinhaltet diverse Sprüh-, Dicht- und Tropfmanschetten zur beliebigen Anbringung am Kärcher Rain System® und zur individuellen Erweiterung des effizienten Bewässerungssystems. | <input type="checkbox"/> |
| Verbindungsset | 17 | 2.645-240.0 | | | | | | Das Verbindungsset beinhaltet verschiedene T-, I- und Endstücke, die das Kärcher Rain System® erweitern und Anschlussmöglichkeiten für weitere Kärcher Rain System® Schläuche bieten. | <input type="checkbox"/> |
| Tropfschlauch Set | 18 | 2.645-241.0 | | | | | | Das anschlussfertige Tropfschlauch-Set (inkl. Filter und Endstück) eignet sich aufgrund der gleichmäßigen Ausbringung insbesondere zur effizienten Bewässerung von Hecken und Büschen. | <input type="checkbox"/> |

Mögliches Zubehör.