

Rain Bird Einsteckdorn Kunststoff 6 mm Tülle 3.5bar 30cm Schwarz Typ PFR/RS (7021584)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
|-----------|------------|

| | |
|-----------|-------|
| Anschluss | Tülle |
|-----------|-------|

| | |
|--------------|---------|
| Arbeitsdruck | 3.5 bar |
|--------------|---------|

| | |
|-------------|-------------|
| Empf. Druck | 1 - 3.5 bar |
|-------------|-------------|

| | |
|-------|---------|
| Farbe | Schwarz |
|-------|---------|

| | |
|-----|--------|
| Typ | PFR/RS |
|-----|--------|

| | |
|-----|------|
| Maß | 6 mm |
|-----|------|

| | |
|-------|-------|
| Länge | 30 cm |
|-------|-------|

PRODUKTINFORMATIONEN

Der Rain Bird Standrohr-Einsatz spart Zeit und Geld, wenn ein kleines Bewässerungssystem installiert wird.

Das Standrohr/Bodenspieß wird in Mikrosprays oder Mikrosprinklern eingesetzt.

Das Standrohr wird dann durch ein 4-6 mm Verteilerrohr mit einem 13-16 mm-Rohr verbunden.

Generiert am: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de



REBER
Bewässerungssysteme

