

# GEKA® Dreibeinstative und Regnerschlitten

Vorteil / Nutzen: ..... **extrem stabil und standfest, zusammenklappbar**  
 Material:..... Stahl verzinkt  
 Bestellhinweis: ..... für die Regnermodelle 354454SB oder 57.5661.9 wird für die Montage eine Muffe (75.2003) mit IG G3/4 benötigt  
 für die Regnermodelle 57.5664.9 wird für die Montage eine Muffe (75.2105) mit IG G3/4 x IG G1/2 benötigt  
 Muffen zwischen Regner und Dreibeinstativ montieren (Selbstmontage)  
 Besonderer Hinweis: ..... die Standfestigkeit hängt hauptsächlich von der jeweiligen Bodenbeschaffenheit ab



## GEKA® Dreibeinstative mit Standspitzen

Anschluss-Außengewinde mm	2 x 26,44	2 x 33,25
<b>Anschluss-Außengewinde</b>	<b>2 x G3/4</b>	<b>2 x G1</b>
Stativ-Höhe mm	700	700
höhenverstellbar bis mm	1070	1070
VE Stück	1	1
Umkarton Stück	5	5
Katalog Nr.	356034SB	706510SB
<b>Artikel Nr.</b>	<b>57.5680.9</b>	<b>57.5681.9</b>

## GEKA® Dreibeinstativ mit Standtellern

Anschluss-Außengewinde mm	26,44
<b>Anschluss-Außengewinde</b>	<b>G3/4</b>
Stativ-Höhe mm	750
höhenverstellbar bis mm	1150
VE Stück	1
Katalog Nr.	709019SB
<b>Artikel Nr.</b>	<b>57.5832.9</b>

## GEKA® Regnerschlitten

Lästiges Hin- und Hertragen von Schläuchen etc. entfällt

Anschluss-Außengewinde mm	26,44	33,25
<b>Anschluss-Außengewinde</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Schlittenlänge mm	480	480
Schlittenbreite mm	270	270
Schlittenhöhe mm (Rohr-Oberkante)	265	265
VE Stück	1	1
Umkarton Stück	2	2
Katalog Nr.	507034	508010
<b>Artikel Nr.</b>	<b>57.5730</b>	<b>57.5731</b>

## GEKA® Regnersteckdorn

Material:..... Messing  
 Anwendungsbereich: ..... zur Verankerung direkt im Boden



## GEKA® Regnersteckdorn

Innengewinde Regneranschluss mm	19,17
<b>Innengewinde Regneranschluss</b>	<b>G1/2</b>
Innengewinde Schlauchanschluss mm	24,66
<b>Innengewinde Schlauchanschluss</b>	<b>G3/4</b>
VE Stück	1
Umkarton Stück	100
Katalog Nr.	607034
<b>Artikel Nr.</b>	<b>57.5732</b>