

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
Anschluss-Außengewinde	2 x G3/4	2 x G1
Stativ-Höhe mm	700	700
höhenverstellbar bis mm	1070	1070
VE Stück	1	1
Umkarton Stück	5	5
Katalog Nr.	356034SB	706510SB
Artikel Nr.	57.5680.9	57.5681.9

GEKA® Dreibeinstativ mit Standtellern

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

GEKA® Regnerschlitten

Lästiges Hin- und Hertragen von Schläuchen etc. entfällt

Anschluss-Außengewinde mm	26,44	33,25
Anschluss-Außengewinde	G3/4	G1
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
Artikel Nr.	57.5730	57.5731

GEKA® Regnersteckdorn

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



GEKA® Regnersteckdorn

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