



Absperr-Stilpfosten mit Halbkugelkopf und Ringprofil, Ø 76 mm



- Material: Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)
- Bauart: ortsfest zum Aufdübeln mit Bodenplatte, umlegbar zum Aufdübeln mit Bodenplatte, umlegbar zum Einbetonieren mit Bodenhülse, herausnehmbar mit Bodenhülse
- Ausführung: ohne Kettenösen, mit 1 oder 2 Kettenöse/n
- Schloss: ohne Schloss - ortsfest, Dreikantschloss
- Durchmesser: 76 mm
- Höhe über Flur: 950 mm
- Höhe: 950, 1300 oder 1350 mm
- Breite: 76 oder 150 mm
- Länge: 76 oder 100 mm
- Gewicht: 6, 7,5, 8, 10,5 oder 12 kg

- **Sehr gut für verschiedenste Anwendungsbereiche geeignet**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Farbe	Durchmesser	Höhe über Flur
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	anthrazitgrau	76 mm ø	950 mm

Verfügbare Varianten

Bauart	Gewicht	Ausführung	Schloss	Höhe	Artikelnummer
zum Einbetonieren	9,2 kg	ohne Kettenösen	ohne Schloss - ortsfest	1300 mm	shk479b
zum Einbetonieren	9,2 kg	mit 1 Kettenöse	ohne Schloss - ortsfest	1300 mm	shk479b+1
zum Einbetonieren	9,2 kg	mit 2 Kettenösen	ohne Schloss - ortsfest	1300 mm	shk479b+2
herausnehmbar	11,9 kg	ohne Kettenösen	Dreikantschloss	1350 mm	shk479fb

Bauart	Gewicht	Ausführung	Schloss	Höhe	Artikelnummer
herausnehmbar	11,9 kg	mit 1 Kettenöse	Dreikantschloss	1350 mm	shk479fb+1
herausnehmbar	11,9 kg	mit 2 Kettenösen	Dreikantschloss	1350 mm	shk479fb+2
umlegbar	9,2 kg	ohne Kettenösen	Dreikantschloss	950 mm	shk479fub
umlegbar	9,2 kg	mit 1 Kettenöse	Dreikantschloss	950 mm	shk479fub+1
umlegbar	9,2 kg	mit 2 Kettenösen	Dreikantschloss	950 mm	shk479fub+2
umlegbar	11,5 kg	ohne Kettenösen	Dreikantschloss	1350 mm	shk479fuhb
umlegbar	11,5 kg	mit 1 Kettenöse	Dreikantschloss	1350 mm	shk479fuhb+1
umlegbar	11,5 kg	mit 2 Kettenösen	Dreikantschloss	1350 mm	shk479fuhb+2
zum Aufdübeln	7,3 kg	ohne Kettenösen	ohne Schloss - ortsfest	950 mm	shk479pb
zum Aufdübeln	7,3 kg	mit 1 Kettenöse	ohne Schloss - ortsfest	950 mm	shk479pb+1
zum Aufdübeln	7,3 kg	mit 2 Kettenösen	ohne Schloss - ortsfest	950 mm	shk479pb+2

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.