

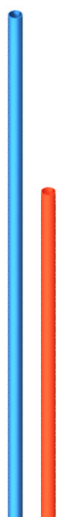


Schneestange, Markierstange

Schneestange JANSEN snow

Schneeleitstäbe, Leitstäbe, Schneepfahl, Schneestecken, Loipenmarkierung, Pistenmarkierung, Schneepfosten

Unser Markierstangen und Schneestangen JANSEN snow werden als Leitstäbe für verschneite Strassen, Wege und als Markierungspfähle in den alpinen Bereichen genutzt. Sie sind Witterungs- und UV-Beständig und halten Temperaturen bis -30°C problemlos stand.



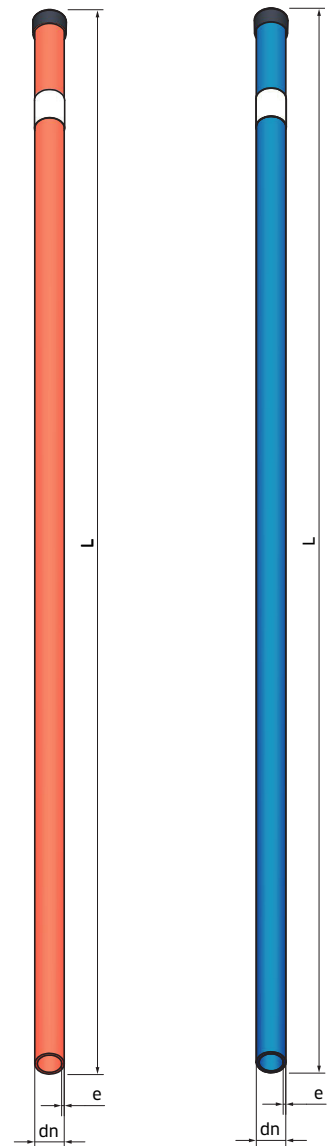
Markierstange

farbige Stange,
ohne Schutzkappe
und Reflektor



Schneestangen JANSEN snow

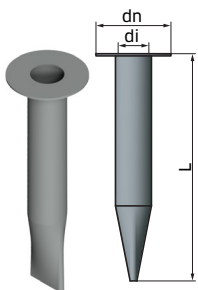
Stange mit Reflektor und
Schutzkappe



Werkstoff	HDPE / Kunststoff UV-Stabil beständig gegen Öl, Frost und Salz Keine Wasseraufnahme
Durchmesser (dn)	40 mm
Wandstärke (e)	3 mm
Erhältliche Längen (Sonderlängen auf Anfrage möglich)	1 m, 1.5 m, 2 m
Einsatzbereich	-30°C bis $+60^{\circ}\text{C}$
Recyclingfähig	100%
Farben	Orange - ähnlich RAL 2001 Blau - ähnlich RAL 5015
Ausführungen	Enden gerade Enden 45° angeschrägt

Zubehör

Für die Markierstangen und Schneestangen JANSEN snow ist folgendes Zubehör erhältlich: Bodenhülse, Einschlageisen, Schutzkappe und Reflektorband.



Bodenhülse

Abmasse:

dn: \varnothing 100 mm

di: \varnothing 41 mm

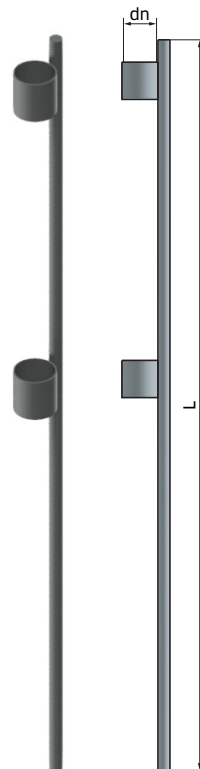
L: 303 mm

Material:

Baustahl – Feuerverzinkt

Verwendung:

Zum Einschlagen oder Einbetonieren in vorgebohrte Löcher im Grund.



Einschlageisen

Abmasse:

dn: 44 mm

L: 980 mm

Material:

Baustahl – Feuerverzinkt

Verwendung:

Zum Einschlagen in den Grund, keine vorgebohrten Löcher notwendig.



Schutzkappe*

Material:

PVC – Schwarz

Verwendung:

Zum Aufstecken auf Markier- und Schneestangen mit dem \varnothing 40 mm.



Reflektorband*

Material:

Mikroprismatische Folie – Weiss

Verwendung:

Zum Aufkleben auf Markier- und Schneestangen um die Reflektion und Sichtbarkeit im Dunkeln zu erhöhen.

* Schutzkappen und Reflektorband für Markier- und Schneestangen sind auf Anfrage auch als Ersatzteil erhältlich



Jansen AG

Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com
profilextrusion@jansen.com