



EINSTECH-ELEKTRODEN HS



EINSTECH-ELEKTRODEN HS

- Zur Messung der Materialfeuchte in Schüttgütern (Hackschnitzel, Hobelspäne usw.)
- Inklusive Komprimierungsscheibe

HS 500 4375

- Einstechtiefe ca. 500 mm

HS-i 500 4385

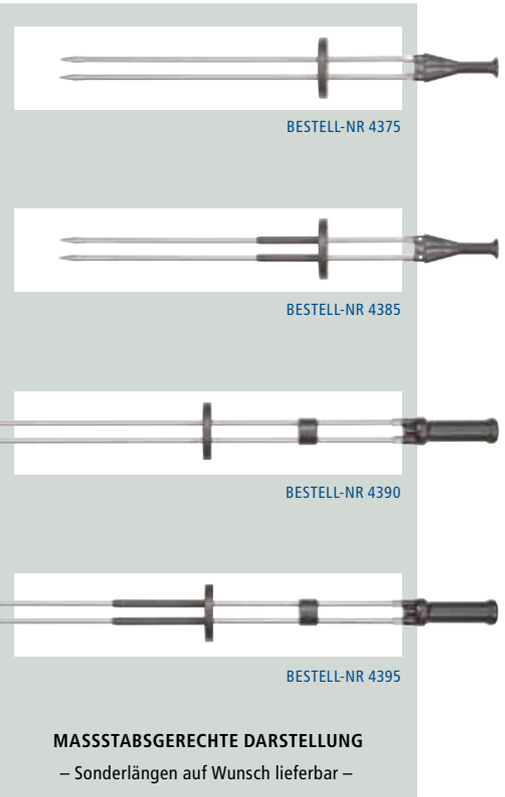
- Mit 100 mm langen Isolierhülsen zum Ausschluss von Oberflächenfeuchtigkeit
- Einstechtiefe ca. 500 mm

HS 1000 4390

- Einstechtiefe ca. 870 mm

HS-i 1000 4395

- Mit 150 mm langen Isolierhülsen zum Ausschluss von Oberflächenfeuchtigkeit
- Einstechtiefe ca. 870 mm



PRODUKT-INFOBOX

H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050
HB 30	BL E	UNI 1	UNI 2	RTU 600	M 4050



EINSTECH-ELEKTRODEN HST

EINSTECH-ELEKTRODEN HST

- Zur Messung der Materialfeuchte in Schüttgütern (Hackschnitzel, Hobelspäne usw.)
- Inklusive Komprimierungsscheibe
- Einstechtiefe ca. 830 mm

HST 1000 4370

- Temperaturmessung mittels integriertem Pt100-Fühler von -20 – +80 °C

HST-i 1000 4380

- Mit 150 mm langen Isolierhülsen zum Ausschluss von Oberflächenfeuchtigkeit
- Temperaturmessung mittels integriertem Pt100-Fühler von -20 – +80 °C

HST-i 1000/S 250 4381

- Mit 250 mm langen Isolierhülsen zum Ausschluss von Oberflächenfeuchtigkeit
- Temperaturmessung mittels integriertem Pt100-Fühler von -20 – +80 °C



H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050
HB 30	BL E	UNI 1	UNI 2	RTU 600	M 4050