

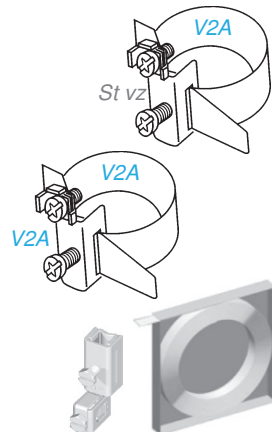
Bandschellen, Potenzialausgleichsschienen

G12

equipotential bonding (strip earth band made from stainless steel, equipotential busbar made from copper, brass or hot-dip galvanized steel)

Erdungs-Bandschellen - NIRO V2A - montiert

für verzinkte Stahl- und Kupferrohre zum Einbinden in den Potenzialausgleich,
Breite 20mm, Stärke 0,3mm, Band aus Edelstahl W.Nr.1.4301 (bisher z.T. Bronze vernickelt),
Kombi-Kreuzschlitzschrauben, Anschlussklemmen für längs und quer 1x2,5 bis 2x10(16)mm²



Band aus NIRO V2A und Spannschloss aus Stahl verzinkt chromatiert, für weitgehend trockene Räume

- 140142 EBS 9,5-17 (1/8 - 3/8“) V2A/St vz, L=135mm, VE 10, 0,024kg
- 140056 EBS 17-50 (3/8 - 1 1/2“) V2A/St vz, L=210mm, VE 10, 0,046kg
- 140022 EBS 17-115 (3/8 - 4“) V2A/St vz, L=425mm, VE 5, 0,056kg

Band und Spannschloss aus NIRO V2A, speziell für feuchte und nasse Räume, landwirtschaftliche Betriebe, für Kläranlagen, für den ungeschützten Außeneinsatz

- 140218 EBS 9,5-17 (1/8 - 3/8“) V2A/V2A, L=135mm, VE 10, 0,024kg
- 140329 EBS 10-114 (1/8 - 4“) V2A/V2A, L=400mm, Schlitzschrauben, VE 10, 0,076kg

140140 Erdungsspannband NIRO V2A 22 x 0,4mm, 25m, 2,13kg

140141 Erdungsschellenschloss NIRO V2A Anschluss 4-50mm², zu Spannband 22 x 0,4mm, VE 100, 0,056kg

Erdungsrohrschellen n. EN 50164-1 St vz oder V2A (z.B. 140262 für Rohr 26,9^{3/4}“ H k.LW) auf Anfrage!

020647 **Flanschkralle EH-38S** aus Stahl verzinkt zum Aufschlagen auf S=3-8mm, mit M6-Bolzen (0,45kN max. Last) und M6-Gewindeloch bzw. Schlitz für Kabelbinder bis 7,8mm Breite, 2,8kg/100 (VE), k.LW



Potenzialausgleichsschienen (PAS)

140057 **PAS 100 (16/25)** für Hausanschlüsse bis 100A, VDE-geprüft, Kupfer, blank, einreihig, plombierbarer Deckel aus Polystyrol grau, zeitsparend, da eine Kombischlitzschraube für zwei Anschlüsse, Anzug 5Nm. Anschlüsse: 6x 6-25mm², 1 x 2,5-6mm²/50mm², 1x EBE bis 30x3-4mm oder RD 7-10mm, L=183mm, 60kA Prüfstrom, 0,16kg

140368 PAS 16/25 zweireihig ähnlich oben, jedoch Messing blank, 0,20kg

140268 **PAS RD8-10/Ms/D** Reihenklemmensystem für Haupt- und Blitzschutzpotenzialausgleich, Messing galv. verzinkt 100mm², mit plombierbarem Deckel, grau, Anschlüsse: 13x 2,5-25mm², 1x 16-95mm² bzw. RD 8-10mm, L=200mm H (N) 100ka (10/350µs), 0,48kg

140112 **PAS 40x4/Ms/D** Reihenklemmensystem für Haupt- und Blitzschutzpotenzialausgleich, Messing galv. verzinkt 100mm², mit plombierbarem Deckel, grau, Anschlüsse: 7x 2,5-16mm², 2x 16-95mm² bzw. RD 8-10mm, 1x EBE-40x5mm, L=202mm, H, 0,48kg

140278 PAS FL30x5/RD8-10/Ms/D mit Kunststoffabdeckung für Hauptpotenzialausgleich 1x 30x5mm od.d=8-10mm, 1x d=8-12mm, 7x 25mm² ein-/mehrd. od.16mm² feindr., Messing, k.LW

140094 **PAS 40x4/fz** schwere Bauart für Haupt- und Blitzschutzpotenzialausgleich, Stahl feuerverzinkt 30x4mm, ohne Abdeckung, Anschlüsse: 8x 4-25mm², 1x RD 8-10mm, 1x EBE-40x5mm, L=300mm, 0,75kg

NIRO-PAS auf Anfrage!

Potenzialausgleichsschienen Kupfer in schwerer Hochstrom-Bauart für Industrie, für Hauptpotenzialausgleich

040877 **PAS 40x8/Cu/Sn5b**, Kupfer galv. glanzverzinkt, 320mm², ohne Abdeckung, auf 2x NS 4410 Isolatoren montiert, kpl. mit Schraubenmaterial, Anschlüsse: 2xM8, 2xM10, 4xM12, 5xD=16,5mm, L=515mm, 1,8kg



041002 VBS 2xPAS 40x8/Cu/Sn5b Verbindungsschiene für Potenzialausgleichsschiene 040877, 190x40x8mm, 2x D=16,5mm (Abstand 150mm), 0,54kg, keine Lagerware

041030 PAS 40x8/Cu/blank 320mm² wie 040877, jedoch Kupfer blank, 1,8kg, k. LW

041095 **PAS 40x10/Cu/Sn5b**, Kupfer galv. verzinkt, 400mm², ohne Abdeckung, auf 2x NS 4410 montiert, kpl. mit Schraubenmaterial, Anschlüsse (Einpressmutter+Schraube+Scheibe): 8xM12, 4xM16, L=515mm, 2,8kg

041096 VBS 2x PAS 40x10/Cu/Sn5b Verbindungsschiene für 041095, L=190mm, 2x D=16,5mm, 0,65kg

041097 PAS 40x10/Cu/blank wie 041095, Kupfer jedoch blank, keine Lagerware

041098 VBS 2x PAS 10x10/cu/blank, wie 041096, Kupfer jedoch blank, keine Lagerware

041094 Erhöhungsset zur Wandmontage von 2x PAS übereinander, 2x NS4410 (M10) und 2x M10x20mm

041099 PAS 40x10/Al L=310mm, 2xNS4410/V2A, komplett mit Schraubenmaterial, 1,11kg