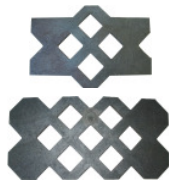


Sockel-Zubehör (Roste, Füller, Schaumstoffbeilagen, Abdeckungen, Schellen)

slit polilatex packings for polyester bases against moisture from ground; cable clamps against tensile strain from hot-dip galv. steel, cover plates for bases

Sockelroste für Kunststoff-Sockel

aus Kunststoff schwarz, zur Erhöhung der Standsicherheit waagrecht unter Sockel zu versetzen, inkl. 4 Schrauben und 4 Scheiben zur Befestigung



230142	SR-KS3/KS3T/KS4	BxHxT: 600x400x40mm, 5,2kg
230143	SR-KS5	BxHxT: 800x400x40mm, 7,5kg
230346	SR-KS6	BxHxT: 1200x400x40mm, 12kg



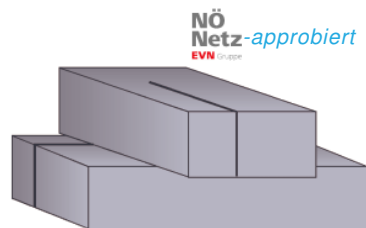
Blähton

230209 Sockelfüller BT - 50l-Sack, leichte Gesteinskörnung, Körnung 4-8mm,
Schüttdichte ca.350kg/m³, n. EN 13055-1, -2,
Brandklasse A1 nach DIN 4102, ca.17kg, VE1 (18/EW-Palette)

empfohlene Füllmenge in Liter (l) bei Normsockel für Füllhöhe 30cm:
KS3: 26l, KS3T: 45l, KS4: 61l, KS5: 82l, KS6: 115l

Schaumstoffbeilagen (SB) als Abdichtung gegen Bodenfeuchte - zum Einlegen in Sockel (Bod.K-Fundamente)

Polilatex, Dehnung 225%, Druckverformung 3-4%, **flammwidrig gemäß ASTM1692, UL94HF1, ISO8191-1-2,**
zur Kabeleinbettung **asymmetrisch geschlitzt im Verhältnis LxB: 2/3 x 2/3**



Sondertypen:

282392	SB FKV231/B25	250x 125x 100mm	für Sockel FKV 231, ohne Schlitz, 0,09kg
282393	SB FKV241/B28	280x 180x 100mm	für Sockel FKV 241, ohne Schlitz, 0,15kg
280126	SB S3/B42	420x 190x 100mm	für KS3, 0,24kg
281036	SB S3T/B45	450x 310x 100mm	für KS3T, 0,42kg
280004	SB S4/B60	600x 310x 100mm	für KS4, 0,55kg
280135	SB S5/B80	800x 310x 100mm	für KS5, 0,76kg
280007	SB S6/B113	1130x 310x 100mm	für KS6, 0,90kg
283921	SB 24x24x9	240x 240x 90mm	für N30AU B1Q1 auf Anfrage!

(Achtung: Keine Schwammfunktion! Einfache ungeschlitzte Schaumstoffzuschnitte werden anderweitig irreführend als Absorbtionsmatte bezeichnet!)

Zugentlastungsschellen - Typ AC (Bügel-, Kabel-, Anker-, z.T. Pohlschellen)

Set mit **Isolierstoff-Druckwanne (IW)** und **Isolierstoff-Gegenwanne (GW)**
zum Befestigen von Kabeln (auch HF-Kabeln), Rohren etc. an Anker-
schienen in KVS E.. bzw. in Kunststoff-Eingrabsokkeln, Stahl feuerverzinkt,
Kombischrauben, **Anzugmoment 2(ev.3)Nm bei M6, 4Nm bei M8**



Stahl feuerverzinkt (fz) für 1 Kabel (oder Rohr)

mit IW und GW aus Isolierstoff (IW+Aufsteck-GW grau, oder Einsteck-GW schwarz*)

		Spannbereich	VE 1 bzw.	z.B.f.E-AY2Y, E-Y2Y	Netz NÖ	Masse
020439	K 8-12/AC+GW	8- 12mm	020123+020125	VE100 "12"	26711200	0,026kg
020001	K12-16/AC+GW	12- 16mm	020032+020037	VE100 5x6RE "16"	26711600	0,030kg
020440	K16-22/AC+GW	16- 22mm	020124+020126	VE100 4x16RE, 5x10RE/RM		0,035kg
020002	K22-28/AC+GW	22- 28mm	020030+020033	VE100 4x25RM, 4x50SM "24", "28"	26712400, 26712800	0,048kg
020003	K28-34/AC+GW	28- 34mm	020177+020149	VE100 4x50SM "32"	26713200	0,059kg
020376	K34-40/AC+GW	34- 40mm	020374+020375	VE100 4x95SM "36"	26713600	0,065kg
020004	K40-46/AC+GW	40- 46mm	020012+020013	VE100 4x150SM "44"	26714400	0,083kg
020325	K46-52/AC+GW	46- 52mm	020041+020013	VE100 "48", "52"	26714800, 26715200	0,090kg
020005	K52-58/AC+GW	52- 58mm	020017+020018	VE100 4x240SM "56"	26715600	0,110kg

Viele weitere Größen bzw. auch aus Alu oder NIRO V2A/V4A lieferbar!

Abdeckungen für ohne Schrank aufgestellte Kunststoff-Sockel (Maße n. ÖNORME4382) z.B. im Stadtgebiet oder über Winter

PVC hellgrau 3-5mm

230051	A/KS3	380x140mm, 0,21kg
230052	A/KS4	545x270mm, 0,6kg
230053	A/KS5	740x270mm, 0,8kg
230141	A/KS6	1070x270mm, 1,0kg

Alu 2mm, gekantet (H=15mm)

230155	A/KS3-AI	390x150x15mm
230156	A/KS3T-AI	
230157	A/KS4-AI	555x280x15mm, 0,8kg
230158	A/KS5-AI	750x280x15mm, 1,0kg
230159	A/KS6-AI	1085x280x15mm, 1,43kg