

APD OD OG 48 (787 965)



Abbildung unverbindlich



DEHNcare ArcFit Outdoor / Outdoo®

Einheiten: Armaschmelze (mm) / Barchel (mm) / cm

Armaschmelze: 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000

Barchel: 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100

cm: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000

Abbildung unverbindlich

Typ		APD OD OG 48
Art.-Nr.		787 965
Störlichtbogen Schutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)		APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})		320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)		16 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)		13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)		PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)	
Flächengewicht		330 g/m ²
Material Nähfaden		Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611	
Hauptfarbe		fluoreszierend orange
Zweitfarbe		grau
Reißverschluss		rot
Größe (International)		48 (S)
Gewicht		0 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)		62034331
GTIN (EAN)		4013364516847
VPE		1 Stk.
*) Oberstoff nach Vorbehandlung		

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.