



Überfahrerschutz / Kabelbrücken / Schlauchbrücken (ÜFS) aus PU G17

heavy duty crossovers (rubber raceways/dropovers) for protection of all sort of cables, firebrigade tube hoses a.o., made from black or yellow polyurethane (PU) or thermoplastic PU, with extreme load bearing up to 6 tons per tyre imprint (200x200mm/8"x8"), ribbed non-slip surface, flame resist classification B2 acc. DIN4102-1 (flame propagating-limited ignitable), also available in B1 (difficult to ignite), operating temperature is -40° to +70°C, shore hardness A is 88±4, oil-acid and petrol-resistant, weatherproof, every 2 to 5 cable ducts up to huge 120mm (4.7"), connecting plugs supplied separately or moulded in one piece; for some types available: 45° curve piece and end ramp against tripping; cover (lid) with patented, selfcleaning hinges, some with zipper fastener, carry handle on bottom side; fine grooved rubber mat, black, SBR quality, 3mm thick, width 100cm or 70cm, length 10m, non-slip, resilient covering for all high traffic areas, weatherproof, lies flat. No problems - once and for all!
Adam Hall develops the sturdy DEFENDER-series in response to customer request since 1994 (Dave Kirby and Gundram Pletz, EU pat.No. 13666550, TÜV-tested in 2007)



EG-konform und Standard bei: - Industrie - am Bau - bei Events - Großveranstaltungen
- Festen - Konzerten - Messen - Märkten - Vergnügungszentren - Sportplätzen - Häfen
- Feuerwehr - Katastrophendienst - Militär - Energieversorgern (Netz NÖ u.a.)

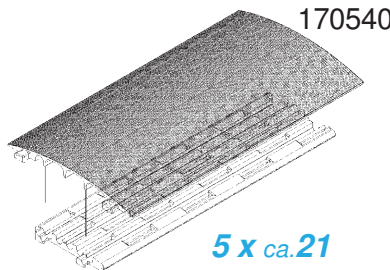
generell 5 Jahre Garantie!

aus extrem verschleißfestem Polyurethan (PU bzw. PUR lt. DIN) schwarz bzw mit gelben (Warnfarbe, ca. RAL 1016) oder schwarzen Deckeln oder Thermoplastischen Polyurethan (TPU/TMPU), **einzigartig hoch belastbar bis 6t (Reifenabdruck 200x200mm, 400cm²)**, Oberfläche rutschsicher gerippt o. ä., abriebfest, keine Bodenfixierung nötig, Feuerwiderstandsklasse B2 nach DIN 4102 (auch in B1 lieferbar), Einsatztemperatur -40 bis +70°C, elektrisch nicht leitend (Oberflächenwiderstand 16-60GΩ), Shore Härte A 88±, öl-, salz-, säure-, treibstoffbeständig, witterungsbeständig, je 2 bis 5 Kabelkanäle bis 120mm Durchmesser (für B- und C-Feuerwehr-Schläuche n.DIN 14811), grobteils anreihbar, z.T. sind Bögen und Endstücke erhältlich, z.T. selbstreinigende Scharniere, patentierte Scharnierdeckel z.T. mit Reißverschluss-technik, bodenseitig Handgriffe, gebaut nach DIN31000:2001 bzw. **EN 61537/IEC 61537:2007**,  **DEKRA** (z.T. auch  **TUV**) geprüft. *Top-Material, kein übler Geruch!*



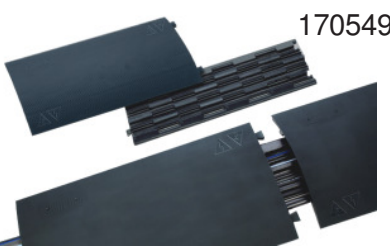
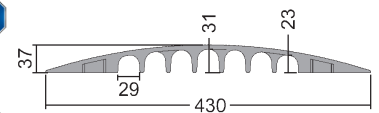
Die beste Lösung zum zeitlich befristeten Schutz von am Boden liegenden Kabeln bis 500V; keine Probleme mit Ausfällen, Unfällen oder Haftungstreit mit Versicherungen; ein für allemal!

No problems...  weltweit ein Begriff im Event- und Audiobereich (Eminence-Boxen, Amphenol, Truss, SKB, Palmer audio tools), entwickelt und erweitert die robuste DEFENDER®-Serie seit 1994 nach Kundenanforderungen (DAVE Kirby and Gundram Pletz, EU Patent Nr.13666550).



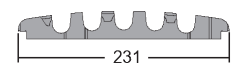
170540 ÜFS-COMPACT-5x30-Oberteil 85100

flexibles, abriebfestes TPU (Thermoplastisches Polyurethan), schwarz, LxBxH: **805x430x37mm**, preisgünstige Variante zum DEFENDER III-System, meist wird dieses Oberteil **einfach über die Kabel gelegt**, gerippte Anti-Rutsch Oberfläche, 5 Kabelkanal-Noppensteg-Reihen BxH: ca.30x25/30mm, Verwendung für Personenverkehr im Innenraum bzw. im Freien, rollstuhlgeeignet, nur für leichte Fahrzeuge, bewegt sich beim Überfahren mit PKW, **Vorsicht nicht LKW-geeignet!** 3,6kg

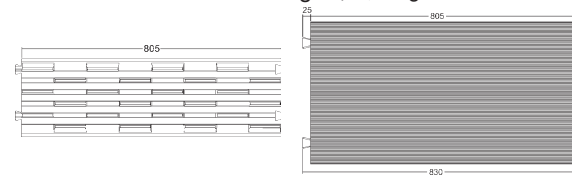


170549 ÜFS-COMPACT-5x22-Unterteil 85103

TPU schwarz wie Oberteil, LxB: **805x231mm**, als Erweiterung für schwere Belastung, versteift das Oberteil und bildet **versetzt angeordnet** mit diesem eine Einheit mit 5 Kabelkanälen BxH: ca.22x21mm, in dieser Kombination mit PKW, Stapler und Hubwagen überfahrbar bzw. bleiben an Ort und Stelle liegen, 1,98kg



Maße sind Zirkumaße!



Feinriefenmatten

SBR-Gummi schwarz (Styrol-Butadien), 3(2)mm stark, **rutschsicher**, liegt flach, witterungsbeständig, abriebfest, alterungsbeständig, unbeständig gegen Mineralöl und Fett (Hauptanwendung PKW-Reifen), Unterseite etwas rau (gewebeartig), 10m lang, **als Stolper-/Kabelschutz, rollstuhlgeeignet**, zuschneidbar

170554 **1m x 10m** (85900, Auslauf) 37,6kg

170555 **0,7m x 10m** (85970) 31,9kg

171154 1m x 8m (85900B) 30,0kg

Rollstuhlrampen **blau** im Set auf Anfrage!

www.defender-protects.com

Nicht von adam hall:

Deutsches Produkt, aus dem Bergbaubereich, LKW-geeignet, ca. 2 Jahre max. Einsatzdauer, jedoch ohne Prüfungen!



170690 **PVC-Überfahrerschutz** gelb, Kanäle: 1x ca.40mm, 2x ca.20mm, Oberseite mit 6 Rillen, Unterseite rutschhemmend grob gerillt, biegsam, ca. 200mm breit, ca. 63mm hoch, 1,5m lang (ev. Wunschlängen), (einfach zuschneidbar), ca.9,5kg/m (VE 60), dzt. keine Lagerware .. auf Anfrage