

**NEU** APT OD YE 114 (787 776)



Abbildung unverbindlich

**Bitte für die richtige Größe bei den gemessenen Körpermaßen (Schulterbreite, Hüftweite, Beinlänge) beachten!**  
**Für die richtige Größe bei den gemessenen Körpermaßen (Schulterbreite, Hüftweite, Beinlänge) beachten!**

**Einleitend:** Die Angaben sind Richtmaße. Die tatsächlichen Maße können von den angegebenen abweichen.  
**Maße:** Die Maße sind in cm angegeben.  
**Größen:** Die Größen sind in S, M, L, XL, XXL, XXXL angegeben.  
**Hersteller:** DEHN SE, 92318 Neumarkt, Deutschland.  
**Produktionsland:** Deutschland.  
**Material:** Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%).  
**Flächengewicht:** 300 g/m<sup>2</sup>.  
**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 gelb.  
**Zweitfarbe:** grau.  
**Reißverschluss:** rot.  
**Größe (International):** 114 (XL/2XL-L).  
**Design-Code:** TOYEGRRE0000P0.  
**Gewicht:** 840 g.  
**Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU):** 62034911.  
**GTIN (EAN):** 4013364491335.  
**VPE:** 1 Stk.

Abbildung unverbindlich

Typ	APT OD YE 114
Art.-Nr.	787 776 <small>NEU</small>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LBP</sub> )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	300 g/m <sup>2</sup>
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 gelb
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	114 (XL/2XL-L)
Design-Code	TOYEGRRE0000P0
Gewicht	840 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034911
GTIN (EAN)	4013364491335
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.