

NEW APJ ID F 42 (787 634)



Ilustracje nie są wiążące

Produkty DEHN nie są odpowiednie do użytku w warunkach ekstremalnych i nie powinny być używane w takich warunkach.

Das Produkt ist für den Einsatz in den definierten Anwendungsbereichen vorgesehen.

Produkt DEHN ist nicht geeignet für den Einsatz unter extremen Bedingungen und sollte nicht in solchen Umgebungen eingesetzt werden.

Das Produkt ist für den Einsatz in den definierten Anwendungsbereichen vorgesehen.

Produkt DEHN ist nicht geeignet für den Einsatz unter extremen Bedingungen und sollte nicht in solchen Umgebungen eingesetzt werden.

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Größen- / Leistungs- / Gewichtstabellen (Size / Performance / Weight Tables)

	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Größe / Size	165-175	175-185	185-195	195-205	205-215	215-225	225-235
Größe / Size	165-175	175-185	185-195	195-205	205-215	215-225	225-235
Größe / Size	165-175	175-185	185-195	195-205	205-215	215-225	225-235
Größe / Size	165-175	175-185	185-195	195-205	205-215	215-225	225-235
Größe / Size	165-175	175-185	185-195	195-205	205-215	215-225	225-235
Größe / Size	165-175	175-185	185-195	195-205	205-215	215-225	225-235
Größe / Size	165-175	175-185	185-195	195-205	205-215	215-225	225-235

Typ	APJ ID F 42	
Nr kat.	787 634 <small>OP</small>	
Arc fault protection class (box test 7 kA / 0.5 s – single-pole)	APC 2	
Arc energy (W _{arc} or W _{LBP})	320 kJ	
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm ² *)	
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²	
PPE category (NFPA 70E)	PPE 2	
Material	Cotton (52%), modacrylic (22%), viscose (19%), para-aramid (6%), static inhibitors (1%)	
Weight per unit area	450 g/m ²	
Material (sewing thread)	Kevlar (100%)	
Standard	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353	
Primary colour	grey	
Secondary colour	black	
Zipper	red	
Size (international)	42 (L)	
Design code	JIGRBLRE0000P0000	
Waga	960 g	
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	62033210	
GTIN (EAN)	4013364490383	
Jed. Op.	1 szt.	

*) Tkanina zewnętrzna po wstępnej obróbce

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.