

APJ ID 44 (787 601)



Abbildung unverbindlich



DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Normen - Normenübersicht (EN) / Standard - Normenübersicht (EN)

Normen-Übersicht	EN 1073	EN 1073-1	EN 1073-2	EN 1073-3	EN 1073-4	EN 1073-5	EN 1073-6	EN 1073-7	EN 1073-8	EN 1073-9	EN 1073-10	EN 1073-11	EN 1073-12	EN 1073-13	EN 1073-14	EN 1073-15	EN 1073-16	EN 1073-17	EN 1073-18	EN 1073-19	EN 1073-20	EN 1073-21	EN 1073-22	EN 1073-23	EN 1073-24	EN 1073-25	EN 1073-26	EN 1073-27	EN 1073-28	EN 1073-29	EN 1073-30	EN 1073-31	EN 1073-32	EN 1073-33	EN 1073-34	EN 1073-35	EN 1073-36	EN 1073-37	EN 1073-38	EN 1073-39	EN 1073-40	EN 1073-41	EN 1073-42	EN 1073-43	EN 1073-44	EN 1073-45	EN 1073-46	EN 1073-47	EN 1073-48	EN 1073-49	EN 1073-50	EN 1073-51	EN 1073-52	EN 1073-53	EN 1073-54	EN 1073-55	EN 1073-56	EN 1073-57	EN 1073-58	EN 1073-59	EN 1073-60	EN 1073-61	EN 1073-62	EN 1073-63	EN 1073-64	EN 1073-65	EN 1073-66	EN 1073-67	EN 1073-68	EN 1073-69	EN 1073-70	EN 1073-71	EN 1073-72	EN 1073-73	EN 1073-74	EN 1073-75	EN 1073-76	EN 1073-77	EN 1073-78	EN 1073-79	EN 1073-80	EN 1073-81	EN 1073-82	EN 1073-83	EN 1073-84	EN 1073-85	EN 1073-86	EN 1073-87	EN 1073-88	EN 1073-89	EN 1073-90	EN 1073-91	EN 1073-92	EN 1073-93	EN 1073-94	EN 1073-95	EN 1073-96	EN 1073-97	EN 1073-98	EN 1073-99	EN 1073-100
------------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------

Typ	APJ ID 44
Art.-Nr.	787 601
Störichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder 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	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m ²
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Hauptfarbe	grau
Zweitfarbe	schwarz
Reißverschluss	rot
Größe (International)	44 (2XS/XS)
Design-Code	JIGRBLRE0000P000
Gewicht	960 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364490147
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.