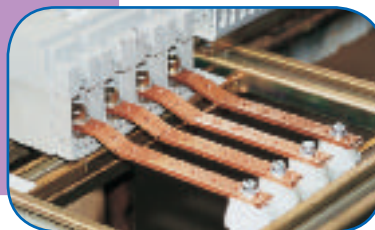




Nízkonapěťové izolátory

UCELENÁ ŘADA NÍZKONAPĚŤOVÝCH ISOLÁTORŮ s výškou od 15 do 100 mm: VYSOKÁ ODOLNOST PROTI SVODOVÝM PROUDŮM
 OCELOVÉ VLOŽKY SE ZÁVITEM
 POLYAMID VYZTUŽENÝ SKELNÝMI VLÁKNY
 BEZHALOGENOVÉ, RECYKLOVATELNÉ




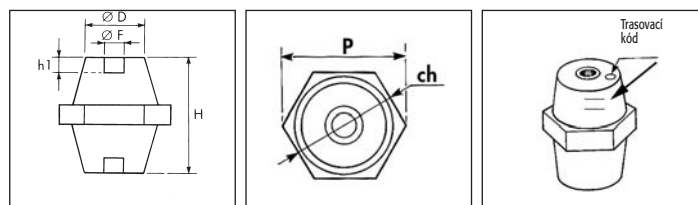
ISOBOLT





STRANA 38



ISO M

- Polyamid vyztužený skelnými vlákny, bezhalogenový (NFF 16-101 F2)
- Galvanicky pozinkované ocelové vložky se závitem standardu ISO
- Vysoká stabilita elektrických a mechanických parametrů
- Samozhášivý: UL 94 HB
- Od ISO 30 M 8 do ISO 100 M 16 odpovídají UL 
- Pracovní teplota -40 až +130°C



*ASTA test

POPIS	Obj. č.	Rozměry						Elektrická charakteristika		Mechanická charakteristika			
		H mm	Ch mm	ØF mm	h1 mm	ØD mm	P mm	Nominální char. (V-)	Nominální char. (V=)	Síla v tahu ± daN	Síla v tahu ←-daN		
ISO 15M4	551400	15	14	M 4	4	12	16	250	300	150	100	50	0,005
ISO 20M4	551410	20	17	M 4	4	15	20	400	500	150	100	50	0,008
ISO 20M6	551420	20	17	M 6	6	15	20	400	500	150	100	50	0,012
ISO 25M5	551700	25	19	M 5	6	18	20	400	500	300	160	50	0,016
ISO 25M6	551430	25	19	M 6	6	18	20	400	500	300	160	50	0,016
ISO 30M6	551440	30	30	M 6	8	26	34	750	900	600	300	25	0,034
ISO 30M8	551450	30	30	M 8	8	26	34	750	900	600	300	25	0,046
ISO 35M6L	551470	35	41	M 6	8	34	46	750	900	1100	800	25	0,062
ISO 35M8	551480	35	41	M 8	8	34	46	750	900	1100	800	25	0,074
ISO 35 M10*	551490	35	41	M10	10	34	46	750	900	1100	800	25	0,092
ISO 40M6	551500	40	46	M 6	9	40	53	1000	1200	1100	800	25	0,098
ISO 40M8	551510	40	46	M 8	8	40	53	1000	1200	1100	800	25	0,104
ISO 40M10	551520	40	46	M10	10	40	53	1000	1200	1100	800	25	0,102

POPIS	Obj. č.	Rozměry						Elektrická charakteristika		Mechanická charakteristika			
		H mm	Ch mm	ØF mm	h1 mm	ØD mm	P mm	Nominální char. (V-)	Nominální char. (V=)	Síla v tahu ± daN	Síla v tahu ←-daN		
ISO 45M6	551530	45	41	M 6	9	34	47	1000	1200	1100	650	25	0,104
ISO 45M8	551540	45	41	M 8	15	34	47	1000	1200	1100	650	25	0,136
ISO 45M8L	551550	45	50	M 8	15	41	57	1000	1200	1800	1000	25	0,132
ISO 45M10	551560	45	50	M10	10	41	57	1000	1200	1800	1000	25	0,116
ISO 50M6	551570	50	50	M 6	9	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,152
ISO 50M8	551580	50	50	M 8	15	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,148
ISO 50M10	551590	50	50	M10	10	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,196
ISO 60M8	551600	60	55	M 8	15	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,192
ISO 60M10	551610	60	55	M10	10	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,380
ISO 70M12	551620	70	65	M12	14	52	75	1000	1500	2500	1600	10	0,470
ISO 70M16	551630	70	65	M16	20	52	75	1000	1500	2500	1600	10	0,374
ISO 75M12	551640	75	65	M12	14	51	75	1000	1500	3000	1600	10	0,470
ISO 75M16	551650	75	65	M16	20	51	75	1000	1500	3000	1600	10	0,382
ISO 80M12	551660	80	65	M12	14	52	75	1000	1500	3000	1600	10	0,510
ISO 80M16	551670	80	65	M16	20	52	75	1000	1500	3000	1600	10	0,404
ISO 100M12	551680	100	65	M12	14	46	75	1000	1500	3000	1500	10	0,476
ISO 100M16	551690	100	65	M16	20	46	75	1000	1500	3000	1500	10	0,508



ISOBOLT



ISO I

Montážní sady Izolátory s PG

POLYAMID VYZTUŽENÝ SKELNÝMI VLÁKNY

SAMOZHÁŠIVÝ: UL 94 VO

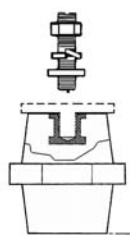
VYSOKÁ STABILITA ELEKTRICKÝCH
A MECHANICKÝCH PARAMETRŮ



ISOBOLT

IZOLÁTOROVÁ MONTÁŽNÍ SADA

- Komplet s kolíkem, podložkou, pérovou podložkou a matkou
- Metrický závit ISO
- Pozinkovaná ocel



POPIS	Obj. č.	Závit	Délka mm		
ISOBOLT 25 M6	552200	M6	25	20	0,008
ISOBOLT 30 M8	552220	M8	30	20	0,017



DISTANČNÍ
SLOUPKY M5-M6:
STRANA 36

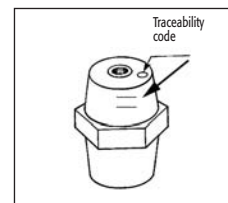
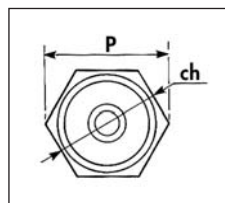
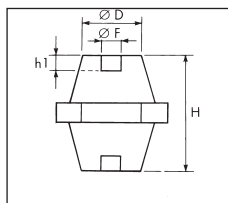


KRYCÍ MATICE:
STRANA 36

ISO I

IZOLÁTORY S PALCOVÝM ZÁVITEM

- Nízkonapěťové izolátory jsou vzhledem ke svým mechanicko-elektrickým vlastnostem určeny k izolaci el. vodičů, např. zemních sběrnic
- Vyrobeny z polyamidu – ekologicky nezávadného, bezhalogenového nylonu vyztuženého skelnými vlákny
- Galvanicky pozinkované ocelové vložky se závitem
- Samozhášivé **UL 94 VO**
- Pracovní teplota -40 až +130°C
- UL odpovídá standardu 891, oddíl B, Dead-front, sSwitchboard and Accessories, 600 voltů. Doklad č. E125470



POPIS	Obj. č.	Rozměry							Elektrická charakteristika		Mechanická charakteristika			
		H"	H mm	Ch mm	ØF"	h1 mm	ØD mm	P mm	Nominální char. (V-)	Nominální char. (V=)	Síla v tahu daN			
ISO 1" - 1/4	559600	1"	25,4	19	1/4"	6	18	20	400	500	823	50	0,016	
ISO 1" - 5/16	559610	1"	25,4	19	5/16"	6	18	20	400	500	823	50	0,028	
ISO 1 1/4 - 1/4	559620	1 1/4"	31,75	30	1/4"	8	26	34	750	900	1335	25	0,034	
ISO 1 1/4 - 5/16	559630	1 1/4"	31,75	30	5/16"	8	26	34	750	900	1335	25	0,046	
ISO 1 1/4 - 3/8	559640	1 1/4"	31,75	30	3/8"	8	26	34	750	900	1780	25	0,064	
ISO 1 3/8 - 3/8	559650	1 3/8"	34,93	41	3/8"	8	34	46	750	900	1780	25	0,092	
ISO 40 - 3/8	559660		40	46	3/8"	12	40	53	1000	1500	2224	25	0,102	
ISO 45 - 3/8	559670		45	50	3/8"	12	41	57	1000	1500	2224	25	0,116	
ISO 50 - 3/8	559680		50	50	3/8"	12	41	57	1000	1500	2224	25	0,196	