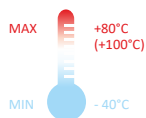


POLYETHYLENOVÁ OCHRANNÁ HADICE



Označení výrobku: SPE

Profil: jemný

Pracovní teplota: -40°C až +105°C (krátkodobě +120°C)

Samozhášivost: HB [UL94]

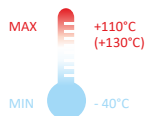
Barva: černá

Odolná vůči oleji, oheň nešířící, vysoká ohebnost.
Použití v oblasti elektrických zařízení, strojů,
telekomunikace, domácí elektronika.
Chrání kabely před oděrem a poskytuje izolaci vodičům a
kabelům.



kat. č.	AD	průměr		poloměr ohybu mm	balení m
		Ød mm	ØD mm		
SPE-07N	10	6,5	10	14	100
SPE-10N	13	10,0	13	20	100
SPE-12N	15,8	12,0	15,8	27	100
SPE-14N	18,5	14,3	18,2	35	100
SPE-17N	21,2	16,5	21,2	40	100
SPE-23N	28,5	23,0	28,5	47	50
SPE-29N	34,5	29,0	34,5	58	50
SPE-36N	42,5	35,5	42,5	69	25
SPE-48N	54,5	48,0	54,5	83	10

POLYPROPYLENOVÁ OCHRANNÁ HADICE



Označení výrobku: SPP

Profil: jemný

Pracovní teplota: -40°C až +110°C (krátkodobě +130°C)

Samozhášivost: HB [UL94]

Barva: černá

Nízký povrchový lesk, odolná proti oděru, dobrá pevnost
v tahu, odolná vůči kyselinám.
Použití v oblasti elektrických zařízení a strojů. Chrání
kabely před oděrem a poskytuje izolaci kabelům a
vodičům.



kat. č.	AD	průměr		poloměr ohybu mm	balení m
		Ød mm	ØD mm		
SPP-07N	10	6,5	10	14	100
SPP-10N	13	10,0	13	20	100
SPP-12N	15,8	12,0	15,8	27	100
SPP-14N	18,5	14,3	18,5	35	100
SPP-17N	21,2	16,5	21,2	40	100
SPP-23N	28,5	23,0	28,5	47	50
SPP-29N	34,5	29,0	34,5	58	50
SPP-36N	42,5	36,0	42,5	69	25
SPP-48N	54,5	48,0	54,5	83	10