

Kabelbinders PA naturel voor universeel gebruik



Naturelkleurige kabelbinders van sterk, flexibel kunststof, geschikt voor diverse toepassingen binnen en buiten. Bestand tegen temperaturen tot +85 °C.

Per 1000 stuks
/C per 100 stuks

KLEUR: Naturel MAT.: Polyamide 6.6



Art. nr.	BREEDTE	LENGTE	MAX. BUNDEL Ø	TREKSTERKTE	MAX. TEMP. BEREIK	ONTVLAMBAARHEID
E06201	2.4	80	15	8	-40 - +85	UL 94 V2
E06201/C	2.4	80	15	8	-40 - +85	UL 94 V2
E06203	2.5	100	22	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06203/C	2.5	100	22	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06204	2.5	120	30	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06204/C	2.5	120	30	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06212	4.8	120	24	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06212/C	4.8	120	24	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06205	2.5	140	33	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06205/C	2.5	140	33	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06209	3.6	140	33	18.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06209/C	3.6	140	33	18.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06221	7.6	150	33	54.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06206	2.5	160	40	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06206/C	2.5	160	40	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06211	4.8	160	38	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06211/C	4.8	160	38	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06213	4.8	188	46	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06213/C	4.8	188	46	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06207	2.5	200	53	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06207/C	2.5	200	53	8.1	-40 - +85	UL 94 V2
E06214	3.6	200	53	18.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06214/C	3.6	200	53	18.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06215	4.8	200	50	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06215/C	4.8	200	50	22.2	-40 - +85	UL 94 V2

Art. nr.	BREEDTE	LENGTE	MAX. BUNDEL Ø	TREKSTERKTE	MAX. TEMP. BEREIK	ONTVLAMBAARHEID
E06223	7.6	200	50	54.4	-40 - +85	UL 92 V2
E06235	13	230	50	114	-40 - +85	UL 94 V2
E06216	4.8	250	60	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06216/C	4.8	250	60	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06225	7.6	250	65	54.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06210	3.6	292	76	18.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06210/C	3.6	292	76	18.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06226	7.6	292	76	54.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06217/C	4.8	300	76	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06219	4.8	368	102	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06227	7.6	368	102	54.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06208	3.6	370	102	18.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06208/C	3.6	370	102	18.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06218	4.8	390	105	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06220	4.8	430	110	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06222	9	430	110	79.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06229	7.6	450	132	54.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06237	13	480	120	114	-40 - +85	UL 94 V2
E06228	4.8	530	140	22.2	-40 - +85	UL 94 V2
E06224	9	530	140	79.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06231	7.6	540	140	54.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06230	7.6	615	176	54.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06239	13	730	204	114	-40 - +85	UL 94 V2
E06233	7.6	750	218	54.4	-40 - +85	UL 94 V2
E06234	9	775	228	79.4	-40 +85	UL 94 V2
E06241	13	880	248	114	-40 - +85	UL 94 V2
E06243	13	1030	295	114	-40 - +85	UL 94 V2