



AKČNÍ CENY

kompletní sortiment NEOTEC

NEOTEC

Společnost **TIP-TOPOL** je největším polským výrobcem pneumatických měchů pérování pro nákladní vozy, návěsy a autobusy, které dodává do 46 zemí ve 4 různých kontinentech. Pod značkou NEOTEC nabízí své produkty v OE kvalitě na všechny nejvýznamnější aplikace – např. DAF, IVECO, MAN, MB, RVI, SCANIA, VOLVO, BPW, SAF a další. Společnost se řídí systémem jakosti certifikovaný podle ISO 9001 a od roku 2012 je certifikována ISO TS 16949:2009, tak aby splňovala nejvyšší standardy kvality v automobilovém průmyslu podle požadavků OE, kam také své produkty dodává. Díky této vynikající kvalitě poskytuje na své produkty jedinečnou 3-letou záruku!



AKČNÍ NABÍDKA ELIT TRUCK – PŘÍKLAD CEN POLOŽEK NEOTEC*

ELIT obj. číslo	Srovnávací číslo	Popis	Aplikace	Akční cena
NTC AB455	81.43601.0095, 916 N1, W01 095 0555	Měch pérování – guma	MAN	476 Kč
NTC ABM21425A01	6607 N P01, 1076418, 20374511, 20531987	Měch pérování komplet (ocel-zvon)	Volvo	1 476 Kč
NTC ABM23929A22	1 DK 23 L-1, 016512, US 06318F	Měch pérování komplet (plast-zvon)	Schmitz, Weweler	1 285 Kč
NTC ABM30230A01	6613 N P01, 20554762	Měch pérování komplet (ocel-zvon)	Volvo	1 502 Kč
NTC ABM52030A11	4022 N P05, 3.229.0033.00	Měch pérování komplet (plast-zvon)	SAF	1 358 Kč
NTC ABM53030A07	05.429.43.21.0, 940 MB P30, W01 M58 8585	Měch pér. komplet (plast-zvon)	BPW	1 702 Kč
NTC ABM55030A	05.429.40.03.0, 941 MB, W01 M58 8620	Měch pérování bez zvonu (zvon PT 045.801-00)	BPW	1 003 Kč
NTC ABM55030A06	1 DK 21-1, 05.429.40.10.1, 05.429.40.36.1	Měch pérování komplet (ocel-zvon)	BPW	1 588 Kč
NTC ABM74435K45	1T19-L01, W01 M58 8107, 1 D 28 F-5, 017 323, US 04031P	Měch pérování komplet (ocel-zvon)	Schmitz, Weweler	1 906 Kč
NTC ABM77133K55	4913 N P02, 1379392, 1440294	Měch pérování komplet (ocel-zvon)	Scania 4	1 422 Kč

* Akční ceny (uvedeny bez DPH) jsou platné při objednání po celou dobu akce na kompletní nabídku produktů NEOTEC. Ceny ostatních položek uvidíte po přihlášení v eCat nebo kontaktujte prodejní tým ELIT TRUCK.

