

OSAZOVÁNÍ OK DO OBRUBNÍKŮ

Obrázek 3 vedle ukazuje reflexní oka a manžetu z pryže, umožňující rychlé a pevné osazení do vyvrtaných otvorů v obrubnicích za nižších nákladů, neboť není zapotřebí lepidel, apod. Instalace je možná dokonce i za deštivého počasí. V gumovém pouzdře, jenž současně eliminuje působení vnějších sil, odolá reflexní oko značnému bočnímu pnutí. To nás opravňuje tvrdit, že

i při kritických momentech zůstane osazené reflexní oko na svém místě.



Obr.3

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Hmotnost:	150 g
Velikost:	Ø 56 mm, výška s kopulí 50 mm
Materiál:	tvrzené sklo
Mechanická odolnost:	> 12 t
Nárazová odolnost:	> 10 joulů
Uchycení:	manžetou z pryže (manžeta neumožní následné vyjmutí prvku z pouzdra)
Hloubka vrtu:	40 mm
Optický činitel:	> 15 mod/lx

CENA, OBCHODNÍ PODMÍNKY

Cena díla a další obchodní podmínky budou stanoveny individuálně. Na základě projekčních podkladů a zásad instalace posoudí zhotovitel nejvhodnější variantu osazení křižovatky (ostrůvku, apod.) reflexními oky a zašle variantní řešení objednateli.

REFERENČNÍ STAVBY

- Křižovatka sil. I/57 se sil. III/04820 (ul. Jeremenkova) v Novém Jičíně
- Křižovatka sil. I/14 se sil. II/319 a MK v Rychnově nad Kněžnou
- Křižovatka sil. I/11 se sil. II/324 Hradec-Králové Plačice
- Křižovatka sil. I/11 se sil. MK Hradec-Králové Kukleny
- Křižovatka sil. I/35 se sil. I/16 Úlibice