



## Osłona tekstylna poliestrowa GT35

Osłona GT35 wykonana z bardzo gęstej tkaniny poliestrowej. Przeznaczona do ochrony pojedynczych węży lub wiązek przewodów hydraulicznych i pneumatycznych. Posiada dobrą odporność mechaniczną oraz na oleje i produkty organiczne. Chroni wąż i zabezpiecza operatora przed wytryskiem oleju w przypadku pęknięcia węża. Materiał: poliester. Temperatura pracy: +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Osłona tekstylna śr. 20 mm, szer. 35 mm</b> Indeks: ZC-GT-035	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 3,55 zł (4,37 zł) +50m 3,16 zł (3,89 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 22 mm, szer. 40 mm</b> Indeks: ZC-GT-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 3,55 zł (4,37 zł) +50m 3,16 zł (3,89 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 25 mm, szer. 45 mm</b> Indeks: ZC-GT-045	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 4,79 zł (5,89 zł) +50m 4,26 zł (5,24 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 28 mm, szer. 50 mm</b> Indeks: ZC-GT-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 4,79 zł (5,89 zł) +50m 4,26 zł (5,24 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 32 mm, szer. 55 mm</b> Indeks: ZC-GT-055	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 5,60 zł (6,89 zł) +50m 4,98 zł (6,13 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 35 mm, szer. 60 mm</b> Indeks: ZC-GT-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 6,34 zł (7,80 zł) +50m 5,64 zł (6,94 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 38 mm, szer. 65 mm</b> Indeks: ZC-GT-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 6,34 zł (7,80 zł) +50m 5,64 zł (6,94 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 45 mm, szer. 80 mm</b> Indeks: ZC-GT-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 8,34 zł (10,26 zł) +50m 7,42 zł (9,13 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 50 mm, szer. 90 mm</b> Indeks: ZC-GT-090	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 10,02 zł (12,32 zł) +50m 8,91 zł (10,96 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 70 mm, szer. 120 mm</b> Indeks: ZC-GT-120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 10,33 zł (12,71 zł) +50m 9,18 zł (11,29 zł)
<b>Osłona tekstylna śr. 90 mm, szer. 150 mm</b> Indeks: ZC-GT-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 17,76 zł (21,84 zł) +50m 15,78 zł (19,41 zł)