

## Wąż hydrauliczny z oplotem tekstylnym EN 854 2TE/EN45545-2



Wąż hydrauliczny ogólnego stosowania, do instalacji o niższych ciśnieniach. Charakteryzuje się dużą elastycznością i lekkością. Spełnia normy: EN 854 2TE oraz EN45545-2. Warstwa wewnętrzna: czarna, trudnopalna guma syntetyczna. Wzmocnienie: pojedynczy oplot tekstylny. Warstwa zewnętrzna: czarna, trudnopalna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: od 40 bar do 80 bar (w zależności od średnicy węża). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C. Dla wody i powietrza maksymalna temperatura pracy +70°C. Dla powietrza powyżej 17 bar wymagana mikroperforacja warstwy zewnętrznej.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 3/16" typ EC045 / EN45545-2</b> Indeks: HW-2TE-EC045-05	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 33,77 zł (41,54 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 1/4" typ EC045 / EN45545-2</b> Indeks: HW-2TE-EC045-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 50,97 zł (62,69 zł) +30m 41,42 zł (50,95 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 5/16" typ EC045 / EN45545-2</b> Indeks: HW-2TE-EC045-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 52,33 zł (64,37 zł) +30m 42,52 zł (52,30 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 3/8" typ EC045 / EN45545-2</b> Indeks: HW-2TE-EC045-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 55,42 zł (68,17 zł) +30m 45,03 zł (55,39 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 1/2" typ EC045 / EN45545-2</b> Indeks: HW-2TE-EC045-13	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 59,82 zł (73,58 zł) +30m 48,60 zł (59,78 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 5/8" typ EC045 / EN45545-2</b> Indeks: HW-2TE-EC045-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 69,98 zł (86,08 zł) +30m 56,86 zł (69,94 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 3/4" typ EC045 / EN45545-2</b> Indeks: HW-2TE-EC045-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 87,30 zł (107,38 zł) +30m 70,93 zł (87,24 zł)
<b>Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 1" typ EC045 / EN45545-2</b> Indeks: HW-2TE-EC045-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 109,27 zł (134,40 zł) +20m 88,78 zł (109,20 zł)