

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)
Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 3/16" typ EC045 / EN45545-2 Indeks: HW-2TE-EC045-05	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 33,77 zł (41,54 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	guma syntetyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	5		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/16		
Średnica wewnętrzna [mm]	4.8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12.6		
Grubość ścianki [mm]	3.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	80		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	320		
Minimalny promień zagięcia [mm]	35		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.13		
Norma	EN 854 2TE; EN45545-2		
Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 1/4" typ EC045 / EN45545-2 Indeks: HW-2TE-EC045-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 50,97 zł (62,69 zł) +30m 41,42 zł (50,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	guma syntetyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Średnica wewnętrzna [mm]	6.4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	14.2		
Grubość ścianki [mm]	3.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	75		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		

Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	300		
Minimalny promień zagięcia [mm]	40		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Norma	EN 854 2TE; EN45545-2		
Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 5/16" typ EC045 / EN45545-2 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)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	guma syntetyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/16		
Średnica wewnętrzna [mm]	7.9		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	15.7		
Grubość ścianki [mm]	3.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	68		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	270		
Minimalny promień zagięcia [mm]	50		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Norma	EN 854 2TE; EN45545-2		
Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 3/8" typ EC045 / EN45545-2 Indeks: HW-2TE-EC045-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 55,42 zł (68,17 zł) +30m 45,03 zł (55,39 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	guma syntetyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Średnica wewnętrzna [mm]	9.5		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	17.3		
Grubość ścianki [mm]	3.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	63		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	250		
Minimalny promień zagięcia [mm]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Norma	EN 854 2TE; EN45545-2		
Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 1/2" typ EC045 / EN45545-2 Indeks: HW-2TE-EC045-13	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 59,82 zł (73,58 zł) +30m 48,60 zł (59,78 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	guma syntetyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Średnica wewnętrzna [mm]	12.7		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20.7		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	58		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	230		
Minimalny promień zagięcia [mm]	70		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Norma	EN 854 2TE; EN45545-2		
Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 5/8" typ EC045 / EN45545-2 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)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	guma syntetyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/8		
Średnica wewnętrzna [mm]	15.9		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	24.9		
Grubość ścianki [mm]	4.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	50		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	200		
Minimalny promień zagięcia [mm]	90		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.35		
Norma	EN 854 2TE; EN45545-2		
Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 3/4" typ EC045 / EN45545-2 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)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	guma syntetyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/4		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	4.5		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	45		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	180		
Minimalny promień zagięcia [mm]	110		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Norma	EN 854 2TE; EN45545-2		
Wąż hydrauliczny EN 854 2TE 1" typ EC045 / EN45545-2 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)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	guma syntetyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1		
Średnica wewnętrzna [mm]	25.4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	35.9		
Grubość ścianki [mm]	5.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	40		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	160		
Minimalny promień zagięcia [mm]	150		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.58		
Norma	EN 854 2TE; EN45545-2		