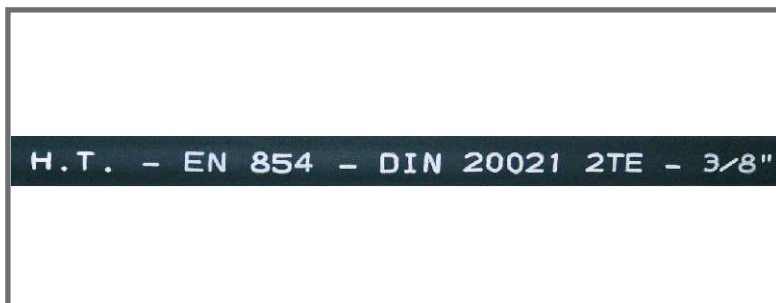


DIN 20021/2TE



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy. Odpowiedni do dostarczania płynów hydraulicznych, olejów, smarów i powietrza. **Standardy:** EN 854 typ 2TE / DIN 20021-2TE.

ZAKRES TEMPERATUR: -40°C +100°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka guma NBR.

WZMOCNIENIE: bardzo wytrzymałe syntetyczne oplotowe warstwy tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna guma CR, odporna na ścieranie oleje, oraz czynniki atmosferyczne.

POWIERZCHNIA: gładka wykończona materiałem.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. – EN 854 - DIN 20021/2TE – i.d. – produkcja kwartalna”

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE:

DIN 20021/2TE/ ZINC: powierzchnia pokryta oplotem ze stali galwanizowanej.

DIN 20021/2TE/INOX: powierzchnia pokryta oplotem z drutu nierdzewnego.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 4:1

APPLICATION:

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air.

Standards: EN 854 type 2TE / DIN 20021-2TE

TEMPERATURE RANGE: -40°C +100°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth NBR rubber.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile braid.

COVER: black, abrasion, oils and weathering resistant CR rubber.

SURFACE: smooth fabric finished.

BRANDING: ink marking “H.T. – EN 854 – DIN 20021/2TE – i.d. – production quarter”

AVAILABLE ON REQUEST:

DIN 20021/2TE/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

DIN 20021/2TE/INOX: stainless wire braided cover.

SAFETY FACTOR: 4:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
4,8	3/16"	11,8	15/32"	0,11	80	1200	320	4800	25	> 10
6,4	1/4"	13,5	1/2"	0,14	75	1125	300	4500	40	> 10
7,9	5/16"	15	19/32"	0,16	68	1020	272	4080	50	> 10
9,5	3/8"	16,5	21/32"	0,18	63	945	252	3780	60	> 10
12,7	1/2"	19,7	25/32"	0,24	58	870	232	3480	70	> 10
15,9	5/8"	24	15/16"	0,32	50	750	200	3000	90	> 10
19	3/4"	27	1.1/16"	0,38	45	675	180	2700	110	> 10
25,4	1"	34,5	1.3/8"	0,56	40	600	160	2400	150	> 10