

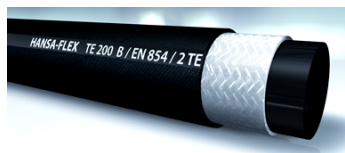
TE 200 B (2TE)

Wąż niskociśnieniowy z wkładkami tekstylnymi

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	wąż niskociśnieniowy ogólnego przeznaczenia
Cechy szczególne	badanie pożarowe wg DIN 54 837 z klasyfikacją wg DIN 5510 część 2 (raporty z badań na zapytanie)
Norma	EN 854 2 TE
Warstwa wewnętrzna	olejoodporna guma syntetyczna
Wkład	jeden lub dwa oploty tekstylne
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna, odporna na płomienie, działanie oleju i czynników atmosferycznych
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	olej mineralny glikol woda (0 °C do + 70 °C) emulsje wodno-olejowe



Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø wewnętrzna max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160	150

DN = średnica znamionowa