

TE 300 B (3TE)

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 3 TE
Warstwa wewnętrzna	guma syntetyczna (NBR)
Wkład	dwa oploty tekstylne
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna, odporna na płomień, działanie oleju i czynników atmosferycznych
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	baza olejowa mineralna olej opałowy lekki olej smarowy woda powietrze (do + 70 °C) emulsje wodno-glikolowe



Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Kolor
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	czarny
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	czarny
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	czarny
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	czarny
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	czarny
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	czarny
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	czarny
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	czarny

DN = średnica znamionowa