

TE 300 B (3TE)

Nízkotlaká hadice s textilními vložkami

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	Nízkotlaká hadice pro všeobecné aplikace.
Zvláštní charakteristiky	Zkouška požární odolnosti dle DIN 54 837 s klasifikací dle DIN 5510 část 2 (zkušební zprávy na vyžádání)
Norma	EN 854 3 TE
Vnitřní vrstva	syntetická pryž (nitrilkaučuk)
Vložka	dvě úpletové vložky z textilu
Vnější vrstva	syntetická pryž odolná plamenu, oleji a povětrnosti
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Média	na bázi minerálních olejů lehký topný olej Mazací olej Voda Vzduch (do + 70°C) emulze vody a glykolu



Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Barva
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	černá
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	černá
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	černá
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	černá
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	černá
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	černá
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	černá
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	černá

DN = nominální průměr, nominální světlost