

TE 300 B (3TE)

Nízkotlaková hadica s textilnou vložkou

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Nízkotlaková hadica pre všeobecné použitie.
Blok popisu	Protipožiarna skúška podľa DIN 54 837 s klasifikáciou podľa DIN 5510 Časť 2 (Skúšobný protokol na vyžiadanie)
Norma	EN 854 3 TE
Vnútorňá vrstva	syntetická guma NBR
Vnútorňá vložka	dve výpletové vložky z textilu
Vonkajšia vrstva	syntetická guma odolná plameňu, oleju a poveternosti
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Médiá	Báza minerálneho oleja ľahký vykurovací olej Mazací olej Voda Vzduch (do + 70 °C) Emulzia voda glykol



Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorňý Ø	Vonkajší Ø	Prevádzkový tlak	Skúšobný tlak	Trhací tlak	Polomer ohybu min.	Farba
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	čierna
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	čierna
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	čierna
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	čierna
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	čierna
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	čierna
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	čierna
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	čierna

DN = menovitý priemer, menovitá šírka