

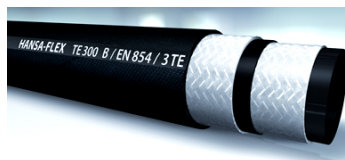
TE 300 B (3TE)

Lagedrukslang met textielwapening

HANSA FLEX

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Lagedrukslang voor algemene toepassingen.
Bijzondere kenmerken	Brandkeuring volgens DIN 54 837 met classificatie volgens DIN 5510 deel 2 (keuringsrapporten op aanvraag)
Norm	EN 854 3 TE
Binnenlaag	synthetisch rubber NBR
Voering	Twee vlechtwapeningen van textiel
Buitenlaag	Vlam-, olie- en weersbestendig, synthetisch rubber
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Middelen	Op basis van minerale olie lichte stookolie Smeermiddelen Water Lucht (tot + 70 °C) Water-glycol emulsies



Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)	Kleur
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	Zwart
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	Zwart
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	Zwart
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	Zwart
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	Zwart
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	Zwart
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	Zwart
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	Zwart

DN = nominale diameter, nominale wijde