

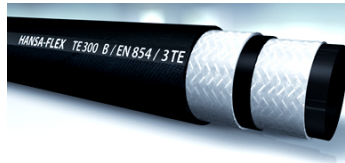
TE 300 B (3TE)

Niederdruckschlauch mit Textileinlagen

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Niederdruckschlauch für allgemeine Anwendungen.
Besondere Merkmale	Brandprüfung nach DIN 54 837 mit Klassifizierung nach DIN 5510 Teil 2 (Prüfberichte auf Anfrage)
Norm	EN 854 3 TE
Innenschicht	synthetisches Gummi NBR
Einlage	zwei Geflechteinlagen aus Textil
Außenschicht	flammen-, öl- und witterungsbeständiges, synthetisches Gummi
Farbe	schwarz
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	100 °C
Medien	Mineralölbasis leichtes Heizöl Schmieröl Wasser Luft (bis + 70 °C) Wasser-Glycol-Emulsionen



Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Farbe
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	schwarz
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	schwarz
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	schwarz
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	schwarz
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	schwarz
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	schwarz
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	schwarz
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	schwarz

DN = Nenndurchmesser, Nennweite