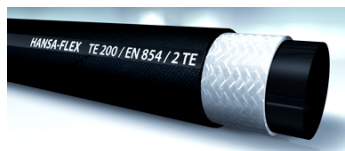


TE 200 (2TE)

Lagedrukslang met textielwapening

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Lagedrukslang voor algemene toepassingen.
Norm	EN 854 2 TE
Binnenlaag	Oliebestendig, synthetisch rubber
Voering	Een resp. twee vlechtwapeningen van textiel
Buitenlaag	Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Lengteverandering	+2 % tot -4 %
Middelen	Glycol Minerale olie Water (0 °C tot + 70 °C) Water-olie emulsies



Aanwijzing

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø min. (mm)	Inw. Ø max. (mm)	Buiten-Ø min. (mm)	Buiten-Ø (mm)	Buiten-Ø max. (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)
TE 225	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	-	35,9	40,0	80	160	130
TE 232	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140	140

DN = nominale diameter, nominale wijde