

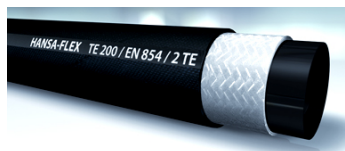
TE 200 (2TE)

Wąż niskociśnieniowy z wkładkami tekstylnymi

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	wąż niskociśnieniowy ogólnego przeznaczenia
Norma	EN 854 2 TE
Warstwa wewnętrzna	olejoodporna guma syntetyczna
Wkład	jeden lub dwa oploty tekstylne
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna, odporna na działanie oleju i czynników atmosferycznych
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Zmiana długości	+ 2 % do - 4 %
Czynniki robocze	glikol olej mineralny woda (0 °C do + 70 °C) emulsje wodno-olejowe



Wskazówka

Zmianę długości węża należy wyznaczyć badaniem wg EN ISO 1402 przy maks. ciśnieniu roboczym.

Artykuł

Oznaczeni DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø wewnętrzna max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = średnica znamionowa