



ZESKANUJ MNIE

Seltex 3Te Wąż Wysokociśnieniowy Z 2 Oplotami Tekstylnymi

Liczba wariantów: 13

Warstwa wewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na olej hydrauliczny.

Wzmocnienie: 2 oploty tekstylne syntetyczne o wysokiej wytrzymałości.

Warstwa zewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na oleje, ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne.

Zakres temperatur: od -40°C do +100°C.

Zastosowanie: wąż hydrauliczny wysokociśnieniowy ogólnego stosowania.

Norma: EN 854 TYPE 3TE, DIN 20021 3TE, TS 6388 EN 864 TIP 3 TE, ISO 4079-1 3 TE / ISO 1307.

TE - SEL , TEC - Zamiennik

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m
474.0500TE	5	4,8	12,8	160	640	40	135
474.0600TE	6	6,4	14,4	145	580	45	165
474.0800TE	8	8	16,9	130	520	55	215
474.1000TE	10	9,5	18,5	110	440	70	240
474.1300TE	13	13,7	21,7	93	372	85	295
474.1600TE	16	16	25,9	80	320	105	400
474.2000TE	20	19	29	70	280	130	455
474.2500TE	25	25,4	35,9	55	220	150	610
474.3200TE	32	31,8	42,3	45	180	190	745
474.4000TE	40	38,1	49,6	40	160	240	950
474.5000TE	50	50,8	62,3	33	132	300	1265
474.6000TE	60	60	72	25	100	400	1535
474.8000TE	80	80	94	18	72	500	1980