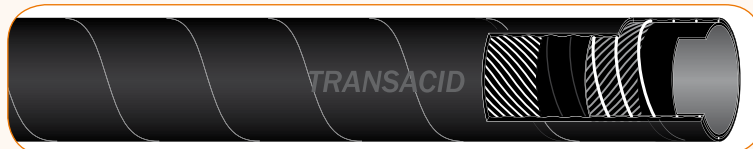


TRANSACID

KEMIKALIESLANGAR

Kemikalier och korrosiva produkter/Förflyttning



Användningsområde

Sug- och tryckslang för nästan alla korrosiva kemikalier, starka syror, höraromatiska lösningar, oxiderade eller klorerade lösningar, aromatiska kolväten etc.

För avlastning från tankbilar och järnvägstankvagnar, så väl som för stationära och mobila installationer kemikalie- och liknade industrier.

Egenskaper

- En mångsidig slang för många olika kemikalier.
- Slangkonstruktionen ger en utmärkt böjningsradie.
- Slät innertub för lättare rengöring (upp till + 140 °C under högst 30 minuter).
- Utomordentligt åldrings-, väder- och ozonbeständigt.
- Optimal beständighet mot nötning och kemikalier.
- Kan erhållas i de längder som önskas och passar med många olika typer av kopplingar.

Teknisk beskrivning

Innertub: UPE (ultrahög molekylär polyetylen), svart, slät.

Armering: syntetisk textil med inbäddad stålspiral.

Yttergummi: kemikalie- och väderbeständig EPDM, svart, vävmönstrat.

Temperaturområde: - 30 °C till + 100 °C.

Elektriska egenskaper: ledande UPE innertub, $R \leq 10^6 \Omega/m$.

Kopplingar/tillbehör

Specialformgivna kopplingar finns att erhålla. Kontakta oss för mer information om de bästa kopplingslösningar.

TRANSACID

30/06/2010

ID	Godstjocklek	Yd	Arbetstryck	Sprängtryck	Max. vakuum	Böjningsradie	Vikt	Längd	Artikel nr	Lager (■) eller min. order
mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m		m
25.0 ± 0.5	5.0	35.0 ± 1.0	10	40	0.8	90	0.70	20	5500378	■
								40	5500379	■
32.0 ± 0.5	5.0	42.0 ± 1.0	10	40	0.8	110	0.90	20	5500380	120
								40	5500381	120
38.0 ± 0.5	5.5	49.0 ± 1.0	10	40	0.8	130	1.00	20	5500382	■
								40	5500383	■
45.0 ± 0.5	5.5	56.0 ± 1.0	10	40	0.8	155	1.20	20	5500384	120
								40	5500385	120
50.0 ± 0.7	6.0	62.0 ± 1.5	10	40	0.8	170	1.30	20	5500386	■
								40	5500387	■
55.0 ± 0.7	6.0	67.0 ± 1.5	10	40	0.8	190	1.45	20	5500388	120
								40	5500389	120
65.0 ± 0.8	6.0	77.0 ± 1.5	10	40	0.8	220	1.75	20	5500390	120
								40	5500391	120
75.0 ± 0.8	6.5	88.0 ± 1.5	10	40	0.8	250	2.20	20	5500392	■
								40	5500393	■
80.0 ± 0.8	6.5	93.0 ± 1.5	10	40	0.8	350	2.45	20	5500394	120
								40	5500395	120
89.0 ± 0.8	6.5	102.0 ± 1.5	10	40	0.8	400	2.70	20	5500396	120
								40	5500397	120
100.0 ± 0.8	7.0	114.0 ± 1.5	10	40	0.8	500	3.05	20	5500398	80
								40	5500399	80

Inpräntad märkning:

TRELLEBORG - TRANSACID - DN - WP 10 bar - $R \leq 10^6 \Omega/m$ - month/year - Made in France

