

Produkt-typ:

Service-Schläuche

Empfohlen für:

Förderung von Luft bis +80 °C und Wasser bis +100 °C. Anwendungen, die maximale Flexibilität und hohe Abriebfestigkeit erfordern.

Beständig gegen:

Abrieb, Witterungseinflüsse und Ozon.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: Textil
Draht: -
Decke: EPDM

Normen:

SAE Norm -
Din Norm -

Temperaturbereich:


	PN								
		mm	(inch)	mm	m	mm	bar	bar	mm/Hg
GP400620	3204-12006	6	1/4	12	20	45	13	40	760
GP400640	3204-14006	6	1/4	12	40	45	13	40	760
GP400820	3204-12008	8	5/16	15	20	65	13	40	760
GP400840	3204-14008	8	5/16	15	40	65	13	40	760
GP401020	3204-12010	10	3/8	17	20	75	13	40	760
GP401040	3204-14010	10	3/8	17	40	75	13	40	760
GP401320	3204-12013	13	1/2	20,5	20	90	13	40	760
GP401340	3204-14013	13	1/2	20,5	40	90	13	40	635
GP401620	3204-12016	16	5/8	24	20	115	13	40	500
GP401640	3204-14016	16	5/8	24	40	115	13	40	500
GP401920	3204-12019	19	3/4	28	20	135	13	40	500
GP401940	3204-14019	19	3/4	28	40	135	13	40	500
GP402520	3204-12025	25	1	35	20	180	13	40	250
GP402540	3204-14025	25	1	35	40	180	13	40	250
GP403240	3204-10036	32	1 1/4	44	40	200	13	40	760
GP403840	3204-10038	38	1 1/2	51	40	300	13	40	760

Produkt-typ:

Service-Schläuche

Empfohlen für:

Langlebiger, flexibler Schlauch für allgemeine Luftanwendungen und Heißwasser-Druckreinigung. Auch für allgemeine industrielle Anwendungen wie die Förderung von Öl, Hydraulikflüssigkeiten, Alkoholen und wässrigen Lösungen.

Beständig gegen:

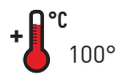
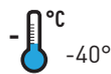
Öl und Abrieb.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: Nitril
Einlage: Textil
Draht: -
Decke: Nitril/PVC

Normen:

SAE Norm -
Din Norm -

Temperaturbereich:


	PN								
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	mm/HG
GP600640	3206-10018	6	1/4	13	40	50	20	60	760
GP600840	3206-10020	8	5/16	15	40	65	20	60	760
GP601040	3206-10022	10	3/8	17	40	75	20	60	760
GP601340	3206-10024	13	1/2	21	40	100	20	60	635
GP601640	3206-10026	16	5/8	24	40	125	20	60	500
GP601940	3206-10028	19	3/4	29	40	135	20	60	500
GP602540	3206-10030	25	1	35	40	180	20	60	500

Produkt-typ:

Service-Schläuche

Empfohlen für:

Langlebiger Schlauch für allgemeine industrielle Anwendungen wie die Förderungen von Öl, Hydraulikflüssigkeiten, Alkoholen, wässrigen Lösungen, Säuren, Reinigungsmitteln und Chemikalien.

Beständig gegen:

Öl, Abrieb, Witterungseinflüsse und Ozon. Erhöhte Sicherheit dank statischer Leitfähigkeit.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: Nitril
Einlage: Textil
Draht: -
Decke: Nitril/PVC

Normen:

SAE Norm -
Din Norm -

Temperaturbereich:


	PN								
		mm	"						
GP800640	3219-10028	6	1/4	13	40	45	37	110	760
GP800840	3219-10030	8	5/16	16	40	65	37	110	760
GP801040	3219-10032	10	3/8	18	40	75	37	110	760
GP801340	3219-10034	13	1/2	21	40	90	37	110	635
GP801640	3219-10036	16	5/8	24	40	115	30	90	500
GP801940	3219-10038	19	3/4	29	40	135	30	90	500
GP802540	3219-10040	25	1	35	40	165	30	90	500
GP803240	3219-10041	32	1 1/4	43	40	200	30	90	250
GP803840	3219-10003	38	1 1/2	51	40	300	30	90	250
GP805040	3219-10005	50	2	64	40	500	30	90	250



ADAPTA FLEX™

Produkt-typ:

Service-Schläuche

Empfohlen für:

Niederdruckschlauch für Luft- und Wasseranwendungen, die maximale Flexibilität erfordern.

Beständig gegen:

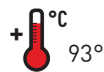
Sehr hitze- und ozonbeständig, Ummantelung ist beständig gegen Pflanzenöle. Auch für hoch verdünnte Agrochemikalien geeignet.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: Polyester
Draht: -
Decke: EPDM

**Normen:**

SAE Norm -
Din Norm -

Temperaturbereich:

	PN							
		mm	"	mm	m	mm	bar	mm/HG
1/4XRL200	3204-01401	6	1/4	13	+/-180	75	14	760
5/16XRL200	3204-00710	8	5/16	14	+/-180	75	14	760
3/8XRL200	3204-01407	10	3/8	17	+/-180	75	14	760
1/2XRL200	3204-01413	13	1/2	21	+/-180	125	14	635
5/8XRL200	3204-01419	16	5/8	25	+/-180	150	14	510
3/4XRL200	3204-01422	19	3/4	28	+/-180	150	14	380
1XRL200	3204-01431	25	1	36	+/-100	200	14	255
1 1/4XRL250	3204-01434	32	1 1/4	44	+/-90	250	11	255
1 1/2XRL250	3204-01437	38	1 1/2	50	+/-75	300	11	255

Produkt-typ:

Luft- und Enteisungssysteme

Empfohlen für:

Als Ersatz für die PVC-Schläuche in Scheiben- und Scheinwerferwaschanlagen, als Verbindung für vakuumbetriebene Fahrzeugzusatzeinrichtungen und als Ableitung für Kühlerüberlauf oder Regenwasser.

Beständig gegen:

Beständig gegen die widrigen Bedingungen unter der Motorhaube. Beständig gegen Hitze, Ozon, Kühlmittel und zudem knickfest.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: -
Draht: -
Decke: EPDM

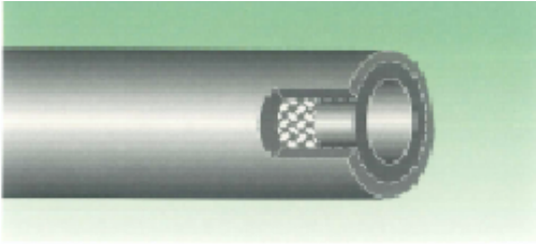
Normen:

SAE Norm SAE J1037, J942B
Din Norm -

Temperaturbereich:


	PN							
		mm	"	mm	m	mm	bar	mm/HG
27041	4040-04101	2,8	7/64	6	15,24	38	0,7	762
27042	4040-04104	4	5/32	8	15,24	38	0,7	762
27043	4040-04107	5,5	7/32	11	15,24	51	0,7	762
27044	4040-04110	6,4	1/4	11	15,24	51	0,7	762

Bremsschlauch



Schlauch für Druckluftbremsen (Typ 3245 - E45B)

Der ideale Bremsschlauch als Verbindung zwischen Zugmaschine und Anhänger, sowie zwischen den Leitungssystemen und den Membranen. Glatter Schlauchmantel, einfach zu reinigen.

- Verstärkung: Geflochtene Gewebeeinlage.
- Beständig gegen Fett und Öl.
- Entspricht der Anforderung DIN 74310.

Verpackung: 80 - 120 m im Kunststoffbeutel.

Technische Daten:

Produkt-Nummer	Innen-durchmesser mm	Außen-durchmesser mm	Max. Betriebsdruck kg/cm ²	Vakuumpwert mmHg
3245-40913	13	25	10	636

lieferbar solange Vorrat

Station Master 15 Werkstätten, Tankstellen und Fuhrparks (Typ 3223)

Zur Förderung von Luft und Wasser bei Niederdruckenwendungen.

- Die Ummantelung ist beständig gegen Hitze, Ozon, Witterungseinflüsse und Abrieb;
- Starke spiralisierte Gewebeeinlage;
- Betriebsdruck bis zu 1,5 MPa (15 kg/cm²);
- Temperaturbereich bis maximal +95°C bei Dauerbetrieb; bis +80°C bei Luft.

Empfohlen zum Aufpumpen von Reifen, für Pressluftwerkzeuge und Niederdruck-Reinigungsanlagen.

Verpackung: 20 m einzeln in Folie.



Teilenr.	↔	
	mm	"
3223-11506	6	1/4
3223-11508	8	5/16
3223-11510	10	3/8
3223-11513	13	1/2

lieferbar solange Vorrat