

Treibstoffschlauch TANKAPAL®				
Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Vakuum
	mm	mm	bar	bar
1090061627	19	6,0	16	-
1090061628	25	6,0	16	-
1090061629	32	6,0	16	-
1090061630	38	6,5	16	-
1090061631	50	8,0	16	-
TANKAPAL® als Saug - und Druckschlauch mit Stahldrahtwendel.				
1090061637	25	6,0	16	0,9
1090061638	32	6,0	16	0,9
1090061639	38	6,5	16	0,9
1090061640	50	8,0	16	0,9
1090061641	63	8,0	16	0,9
1090061642	75	8,0	16	0,8
1090061644	100	8,0	16	0,8
1090061645	150	10,0	16	0,8



Treibstoffschlauch TANKAPAL®

Innenwand: homogen, glatt, Werkstoff NBR 1. Beständig gegen Mineralölprodukte und Kraftstoffgemische bis 50 % Aromatenanteil.

Außenwand: abriebfest, UV- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig. **Druckträger:** mehrere Textileinlagen.

Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C (kurzzeitig +110 °C).

Farbkennzeichnung und fortlaufende Prägung gemäß EN 12115.

TANKAPAL · EN 12115 · NBR1 · 100 · D · PN 16 · Ω · 10.07

Lösemittelschlauch SOLVAPAL®				
Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Vakuum
	mm	mm	bar	bar
1090061609	19	6,0	16	-
1090061610	25	6,0	16	-
1090061611	32	6,0	16	-
1090061612	38	6,5	16	-
1090061613	50	8,0	16	-
SOLVAPAL® als Saug - und Druckschlauch mit Stahldrahtwendel.				
1090061618	25	6,0	16	0,9
1090061619	32	6,0	16	0,9
1090061620	38	6,5	16	0,9
1090061621	50	8,0	16	0,9
1090061622	63	8,0	16	0,9
1090061623	75	8,0	16	0,8
1090061625	100	8,0	16	0,8



Lösemittelschlauch SOLVAPAL®

Innenwand: homogen, glatt, Werkstoff NBR 2, beständig gegen zahlreiche Mineralölprodukte mit einem Aromatenanteil auch über 50%. **Außenwand:** abriebfest, UV- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig. **Druckträger:** mehrere Textileinlagen.

Temperaturbereich: -20 °C bis +70 °C, **Sattdampf** bis +150 °C bei offenen Systemen.

Farbkennzeichnung und fortlaufende Prägung gemäß EN 12115.

SOLVAPAL · EN 12115 · NBR2 · 32 · D · PN 16 · Ω · 10.07