

Vielweckschlauch POLYPAL® PLUS mit Wendel

Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Vakuum
	mm	mm	bar	bar
1090061445	13	5,0	16	0,9
1090061450	19	6,0	16	0,9
1090061455	25	6,0	16	0,9
1090061460	32	6,0	16	0,9
1090061465	38	6,5	16	0,9
1090061470	50	8,0	16	0,9
1090061475	63	8,0	16	0,9
1090061480	75	8,0	16	0,8
1090061485	100	8,0	16	0,8



Vielzweck POLYPAL® PLUS

Innenwand: homogen, glatt, Werkstoff UPE (Polyethylen). Leitfähig, beständig gegen fast alle Chemikalien bis zu Temperaturen von +90 °C, sterilisierbar bei +130 °C über max. 30 Minuten. Nicht beständig gegen Oleum, Brom und Chlorsulfonsäure. **Außenwand:** EPDM, abriebfest, UV- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig. **Druckträger:** Textileinlage mit Stahldrahtwendel.

Farbkennzeichnung und fortlaufende Prägung gemäß EN 12115.

POLYPAL PLUS · EN 12115 · UPE · 50 · SD · PN 16 · Ω · 10.07

TECNOPAL®

Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Vakuum
	mm	mm	bar	bar
1090061668	13	5,0	16	
1090061669	19	6,0	16	
1090061670	22	6,0	16	
1090061671	25	6,0	16	
1090061672	32	6,0	16	
1090061673	38	6,5	16	
1090061674	50	8,0	16	

TECNOPAL® als Saug - und Druckschlauch mit Stahldrahtwendel

1090061660	19	6,0	16	0,9
1090061661	25	6,0	16	0,9
1090061662	32	6,0	16	0,9
1090061663	38	6,5	16	0,9
1090061664	50	8,0	16	0,9
1090061665	65	8,0	16	0,9
1090061666	75	8,0	16	0,8
1090061667	100	8,0	16	0,8



TECNOPAL®

Innenwand: homogen, glatt, Werkstoff EPDM, leitfähig, beständig gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Acetaten, Aldehyden, Amininen, Estern, Ethern und Ketone: Nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate. **Außenwand:** abriebfest, UV- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig. **Druckträger:** mehrere Textileinlagen.

Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C, **Sattdampf** bis +150 °C bei offenen Systemen.

Farbkennzeichnung und fortlaufende Prägung gemäß EN 12115.

TECNOPAL · EN 12115 · EPDM · 75 · SD · PN 16 · Ω · 10.07