



Technobel®

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	HYTREL Blauw PVC Zwart	Innen Farbe Außen Farbe	HYTREL Blau PVC Schwarz	Inside Colour Outside Colour	HYTREL Blue PVC Black
---	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

Hoogwaardige 4 Lagen TPE slang met polyesterinlagen

- Geschikt voor lucht, water, abrasieve stoffen, verf, lak, lijm, chemicaliën
- Hytrel TPE binnenwand
- Licht en soepel
- UV en ozonbestendige buitenwand

LABS vrije productie

Hochwertiger 4 Lagen TPE Vielzweckschlauch mit Polyesterinlagen

- Geeignet für Luft, Wasser, leicht abrasive Stoffe, Farben, Lacke, Chemikalien
- Hytrel TPE Innenseele
- Hochflexibel und knickfest
- UV und Ozonbeständige Decke

LABS frei hergestellt

4 ply universal TPE hose with Polyester reinforcements

- Suitable for air, water, light abrasives, varnish, paints and chemicals
- Hytrel TPE tube
- Highly flexible and kink resistant
- UV and ozone resistant cover

LABS free production

Binnen Innen Inside Ø mm	Buiten Aussen Outside Ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
6.0	11.0	42.0	0	89	20
8.0	14.0	56.0	0	137	20
9.0	15.0	65.0	0	150	20
10.0	16.0	75.0	0	162	20
12.7	19.5	90.0	0	228	20
16.0	23.5	160.0	0	307	20
19.0	27.5	200.0	0	412	20
25.0	34.5	250.0	0	590	18
30.0	40.5	300.0	0	774	13
32.0	44.0	320.0	0	955	13
38.0	50.5	360.0	0	1106	11
40.0	52.0	400.0	0	1154	10
50.0	64.0	500.0	0	1673	10

Normen / Standards

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-15 °C 60 °C

Werkdruk	Barstdruk
Betriebsdruck	Platzdruck
Working pressure	Burst pressure
10 - 20 bar	30 - 60 bar

Markering / Markierung / Branding:
TECHNOBEL Ø INN X Ø OUT [WP/BP] BAR
[TRIMESTRE]Q/[YEAR] [BATCH NUMBER]

Lengten / Längen / Lengths
25 - 50 m

Kan per diameter verschillen / Kann je nach Durchmesser variieren / Can vary per diameter



-2025-

