







Zwei-Lagen-Schlauch aus einer thermoplastischen PVC, PU, Nitrilgummi Mischung, schwarz, mit einer eingebetteten verzinkten Stahlschnecke und einer Polyesterfadenverstärkung, für Saug- und Druck von Flüssigkeiten wie Öl, Harnstoff, Diesel, RME Biodiesel.


Two-layer hose in thermoplastic PVC, PU, NITRILE RUBBER compound with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement for suction and delivery of oils, blue diesel, diesel, bio diesel.


- 
GLATTE OBERFLÄCHE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLEXIBILITÄT
 FLEXIBILITY *****

- 
ABRIEBFESTIGKEIT
 ABRASION RESISTANCE ISO 4649:<90 mm³

- 
TEMPERATURBEREICH
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° C

- 
CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT
 CHEMICAL RESISTANCE PVC OIL tabelle

- 
SCHNEITELDRUCKFESTIGKEIT
 CRUSHING RESISTANCE ***

Ø I.D. Ø I.D.	Ø I.D. Ø I.D.	Ø A.D. Ø O.D.	GEWICHT WEIGHT	BIEGERADIUS BENDING RADIUS	BETRIEBSDRUK WORKING PRESS.	SPRÄNGTRYCK BURSTING PRESS.	VAKUUM VACUUM	ROLLENLÄNGE COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	28	450	70	16	48	9	60
1	25	35,5	640	80	16	48	9	60
	30	40,6	770	90	16	48	9	60
	32	42,5	800	100	16	48	9	60
1 1/4	35	48	1050	120	14	42	9	60
	38	51	1200	125	14	42	9	40
1 1/2	40	53	1200	130	14	42	9	40
	45	58	1340	140	12	36	9	40
	50	64	1730	150	12	36	9	40
2 1/2	60	74	1950	180	12	36	9	40
	63	77	2030	190	12	36	9	40

