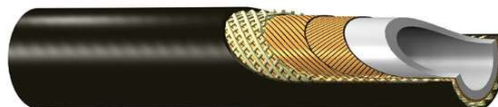


## 2370N – Mehrzweck-Schlauch

Druckwerte über DIN EN 853-2SN



### HAUPTMERKMALE

- Betriebsdrücke bis 46,5 MPa
- Hervorragende chemische Beständigkeit durch Polyamid-Innenschicht

### ANWENDUNGSBEREICHE

Hochdruckanwendungen für die allgemeine Industrie- und Mobilhydraulik sowie gasförmige Medien. Aufgrund der Polyamid-Innenschicht für eine große Vielfalt von Medien einsetzbar.

### AUFBAU

- Innenschicht** : Polyamid  
**Druckträger** : Zwei Wickellagen aus Stahldraht hoher Zugfestigkeit, zwei offene Wickellagen Synthefasern  
**Außenschicht** : Polyurethan  
**Farbe** : schwarz; weitere Farben auf Anfrage

### TEMPERATURBEREICH

-40°C bis +100°C (kurzzeitig +120°C) für Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralöl- oder synth. Basis.

Artikelnummer #	DN	size	mm	Zoll	mm	Max. Betriebsdruck MPa / psi		Min. Berstdruck MPa / psi		Min. Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Arma- turen
2370N-04V10	6	-04	6,3	1/4	12,4	46,5	6 740	186,0	26 970	70	0,19	NX
2370N-05V10	8	-05	8,2	5/16	14,3	44,0	6 380	176,0	25 520	100	0,25	NX
2370N-06V10	10	-06	9,8	3/8	16,4	42,0	6 090	168,0	24 360	120	0,33	9X
2370N-08V10	12	-08	12,8	1/2	20,0	35,0	5 075	140,0	20 300	150	0,42	9X

### HINWEISE

- Auch als Doppel- oder Mehrschlauch erhältlich, siehe Seite XVI.
- Für geprickten Schlauch bitte „-P“ anfügen, z.B. **2370N-04V10-P**.