2020N - Minimess-Schlauch / Minihydraulik-Schlauch (Hochdruck)

HAUPTMERKMALE

- Kleine Abmessungen
- Kleine Biegeradien
- Betriebsdruck bis 63 MPa

- Anwendungsbereiche Hochdruckanwendungen, bei denen sehr kleine Schlauchaußendurchmesser erforderlich sind
 - Vielseitig verwendbar in allen Bereichen der Minihydraulik und Gasanwendungen
 - Messtechnik/Diagnosesystem

AUFBAU Innenschicht : Polyamid

> Druckträger : Eine Geflechtslage hochzugfester Synthesefasern

Außenschicht : Polyamid, geprickt

: schwarz

TEMPERATURBEREICH -40°C bis +100°C für Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralöl- oder syntheti-

scher Basis.

Artikelnum	nmer	DN	size	mm	Zoll	mm	dr	Betriebs- ruck a / psi	dı	Berst- ruck a / psi	Min. Bie- geradius mm	Gewicht kg/m	Arma- turen
#			0		0	(?			\mathcal{A}		⊞ ===	
2020N-012	2V30	2	-012	2	5/64	4,9	50,0	7 250	200,0	29 000	20	0,016	EX
2020N-016	6V30	2 5	-016	2,5	3/32	5,9	40,0	5 800	160,0	23 200	20	0,016	EX
2020N-02V	/30	3	-02	2,9	1/8	6,0	40,0	5 800	160,0	23 200	30	0,023	EX
2020N-025	5V30	4	-025	4	5/32	8,1	44,0	6 380	176,0	25 520	40	0,042	EX
2020N-012	2V50	2	-012	2	5/64	4,9	63,0	9 135	200,0	29 000	20	0,016	EX

HINWEISE

- V50: Design-Faktor reduziert für Diagnoseanwendungen.
- 2020N-02V30 und 2020N-025V30 mit DNV-Zulassung für hydraulische Systeme.

