UNI-SUPER Universalschlauch ohne Spirale für verschiedene Einsatzzwecke

NBR, schwarz, glatt Seele:

Einlagen: 2 Rayoneinlagen, ab LW 28 mit Kupferlitze

Deckblatt: CR, schwarz, glatt, gewickelte Ausführung, mit Stoffimpression, mit gelbem geradlinig verlaufendem Streifen mit Aufdruck UNI-SUPER

Kraftstoffe, technische Öle, Gase, Chemikalien, Säuren, Heiss-Beständig:

und Kaltwasser, Laugen, tierische und pflanzliche Fette und Öle (siehe Beständigkeitsliste), Ozon- und Witterung, Mineral-Öle u. -Fette mit Aromatenanteil bis 50%, Kohlenwasserstoffe mit

Aromatenanteil bis 20%.

Nicht beständig: Kraftstoffe mit hohem Aromatenanteil (Flugzeugkraftstoffe),

Aromate, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone

Beschreibung + Universell verwendbarer Druckschlauch, flexibel und leicht, mit Einsatzgebiete:

hervorragenden Eigenschaften für die verschiedensten Einsatz-

zwecke in der gesamten Industrie

Rollenlänge:

Betriebstemperatur: -25 bis +90 °C, kurzfristig bis 120 °C

ca. 3 x Betriebsdruck Platzdruck:

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Aussen-Ø	Betriebs- druck	min. zul. Biegeradius	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
175.8	8	3.5	15	30	56	170	21.10
175.10	10	3.5	17	30	70	210	22.00
175.13	13	4	21	25	91	270	21.60
175.16	16	4	24	25	112	315	23.30
175.19	19	4.5	28	25	133	428	24.80
175.22	22	5	32	20	154	550	26.10
175.25	25	5	35	20	175	600	28.20
175.28	28	4	36	15	196	590	30.70
175.30	30	4	38	15	210	780	31.50
175.32	32	4.5	41	10	224	800	30.70
175.35	35	5	45	10	245	880	31.30
175.38	38	5	48	10	260	950	33.10
175.40	40	5	50	10	280	1000	33.90
175.42	42	5	52	10	294	1030	35.80
175.45	45	5	55	10	315	1100	37.30
175.48	48	5	58	10	336	1160	38.30
175.50	50	5	60	10	350	1200	40.40
175.55	55	5	65	10	385	1310	42.90
175.60	60	5	70	5	420	1420	45.40
175.65	65	5	75	5	455	1520	51.00
175.70	70	5	80	5	490	1630	52.80
175.75	75	5	85	5	525	1740	56.80
175.80	80	5	90	4	560	2280	70.10
175.85*	85	6	97	4	595	2410	65.10
175.90	90	6	102	4	630	2540	77.50
175.100	100	6	112	3	700	2800	84.30
175.110	110	6	122	3	770	3060	90.30
175.120	120	6	132	3	840	3320	101.10
175.150*	150	8	166	3	1050	4900	160.20
175.160	160	7	174	3	1120	3750	198.60



