

VULPANE



GENERAL INDUSTRY

Autogen- und Propangasschläuche



EINSATZBEREICH

Propangasschlauch.

TECHNISCHE MERKMALE

- Flexibel, leichte Handhabung durch geringes Gewicht.
- Ausgezeichnete Alterungs- und Ozonbeständigkeit.
- Reißfeste Textileinlage, die einen hohen Sicherheitsfaktor gewährleistet.

AUFBAU

Seele: NBR/SBR, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlage.

Decke: EPDM, orange, glatt.

Einsatztemperatur: -30 °C bis +80 °C.

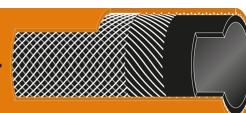
NORM UND ZULASSUNG

EN 559.

EN

ISO 3821.

ISO





GENERAL INDUSTRY

VULPANE



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	20	0200010	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	40	0200009	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	100	5501202	6600
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	120	0200008	6600
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	20	0200013	∅
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	40	0200012	∅
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	50	5012645	6650
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	60	5012708	6660
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	80	0129712	6640
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	100	5501203	∅
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	120	0200011	6600
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.7	20	60	70	0.18	20	0200551	3300
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.7	20	60	70	0.18	40	0200552	∅
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.7	20	60	70	0.18	120	0200553	3240
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	20	0200016	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	25	5010110	7000
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	40	0200015	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	100	5501204	7000
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	120	0200014	6960
20.0 ±0.6	3.75	27.5 ±0.8	20	60	130	0.37	40	5503077	3480

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

Digital version

