

VULPANE nach EN 559

SCHLÄUCHE FÜR INDUSTRIELLE INSTANDHALTUNG
Autogen- und Propangasschläuche



Einsatzgebiet

Propangasschlauch.

Technische Merkmale

- Nach Norm EN 559 und ISO 3821.
- Platzdruck 60 bar.

Aufbau

Seele: NBR/SBR, schwarz, glatt.
Karkasse: synthetische Textileinlage.
Schlauchdecke: EPDM, orange, glatt.
Temperatur: - 30° C bis + 80° C.

VULPANE nach EN 559

05/02/2008

Innen Ø	Wandstärke	Außen Ø	Betriebsdruck	Berstdruck	Biegeradius	Gewicht	Standard-liefer-längen	Artikelnr.	ab Lager (■) oder MB
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m		m
5.0 ± 0.4	3.00	11.0 ± 0.5	20	60	50	0.11	40	0070484	5000
6.3 ± 0.5	2.85	12.0 ± 0.6	20	60	55	0.12	20	0200010	■
							40	0200009	■
							100	5501202	5000
							120	0200008	■
8.0 ± 0.5	3.00	14.0 ± 0.6	20	60	65	0.15	20	0200013	■
							40	0200012	■
							120	0200011	■
9.0 ± 0.5	3.00	15.0 ± 0.6	20	60	70	0.18	20	0200551	◇
							40	0200552	■
							120	0200553	■
10.0 ± 0.5	3.50	17.0 ± 0.6	20	60	75	1.21	20	0200016	■
							40	0200015	■
							120	0200014	■

Markierung

◇ je nach Lagerbestand

NF EN 559 - ISO 3821 - GPL/MPS - DN - 2MPa (20 bar) - 30 °C - CF - Year - Made in France

