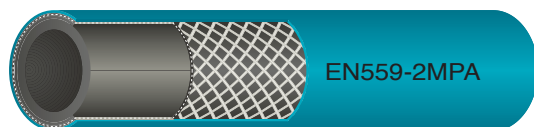


---

**■ Inhoudstafel ■ ■ ■      pagina**

Type Roxy	11
Type Acet	11
Type Duel	12
Type Roxy TPE	12
Type Acet TPE	13
Type Duel TPE	13
Type Propal	14
Type TM3	14

■ Type: Roxy ■ ■ ■



**Toepassing :**

Zuurstofslang voor lassen, branden, solderen,...  
in de industrie, op werven, in garages,...

**Norm :** EN 559

**Constructie :**

binnenwand : zwart, glad, op basis van SBR  
Inlagen : geweven textielinlagen  
buitenwand : blauw, glad, op basis van SBR

**Barstdruk :** 60 bar

**Temperatuurbereik :** -30°C tot +70°C

**Rollengte :** 50 meter

Type: Roxy					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
5	11	20	50	0.15	RO005
6	13	20	63	0.19	RO006
8	15	20	80	0.23	RO008
9	16	20	100	0.25	RO009
13	23	20	130	0.38	RO013
16	26	20	160	0.54	RO015
19	31	20	190	0.67	RO019
25	36	20	250	0.87	RO025

■ Type: Acet ■ ■ ■



**Toepassing :**

Acetylene slang voor lassen, branden, solderen,...  
in de industrie, op werven, in garages,...

**Norm :** EN 559

**Constructie :**

binnenwand : zwart, glad, op basis van SBR  
Inlagen : geweven textielinlagen  
buitenwand : rood, glad, op basis van SBR

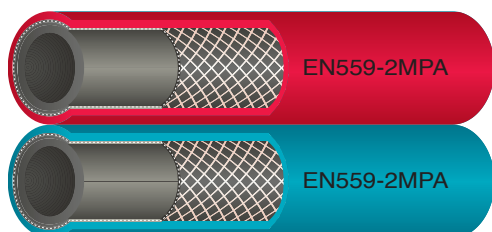
**Barstdruk :** 60 bar

**Temperatuurbereik :** -30°C tot +70°C

**Rollengte :** 50 meter

Type: ACET					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
5	11	20	50	0.15	AC005
6	13	20	63	0.19	AC006
8	15	20	80	0.23	AC008
9	16	20	100	0.25	AC009
13	23	20	130	0.38	AC013
16	26	20	160	0.54	AC015
19	31	20	190	0.67	AC019
25	36	20	250	0.87	AC025

■ Type: Duel ■ ■ ■



**Toepassing :**

Lasslang, waarbij de zuurstof- en acetylene slang aan elkaar ge vulcaniseerd zijn.

**Norm :** DIN 8541 en ISO 3821  
EN 559

**Constructie :**

binnenwand : EPDM, zwart en gasdicht  
Inlagen : rayonkoord  
buitenwand : blauw: zuurstof  
rood: acetyleen  
(beide op basis van EPDM, slijtvast en verouderingsbestendig)

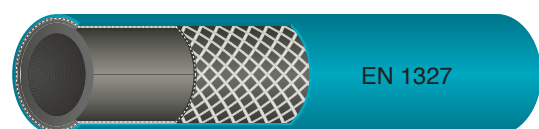
**Barstdruk :** 60 bar

**Temperatuurbereik :** -30°C tot +70°C

**Rollengte :** 50 meter

Type: DUEL					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werk- druk	Buig- radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
5.0x5.0	11.4x11.4	20	50	0.31	DU005
6.3x6.3	13.5x13.5	20	65	0.35	DU006
6.3x9.5	13.5x16.7	20	80	0.45	DU006009
8.0x8.0	15.2x15.2	20	90	0.41	DU008
9.5x9.5	16.7x16.7	20	100	0.45	DU009

■ Type: Roxy TPE ■ ■ ■



**Toepassing :**

Zuurstofslang voor lassen, branden, solderen,... in de industrie, op werven, in garages,...

**Norm :** EN 1327

**Constructie :**

binnenwand : thermoplastisch elastomeer  
Inlagen : geweven textielinlagen  
buitenwand : thermoplastisch elastomeer

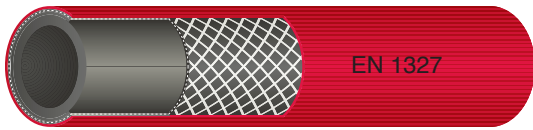
**Barstdruk :** 60 bar

**Temperatuurbereik :** -15°C tot +60°C

**Rollengte :** 100 meter

Type: Roxy TPE					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
6,0	13,0	20	50	0.14	RO006TPE
8,0	15,0	20	63	0.18	RO008TPE
9,0	16,0	20	80	0.19	RO009TPE

■ Type: Acet TPE ■ ■ ■



**Toepassing :**

Acetylene slang voor lassen, branden, solderen,... in de industrie, op werven, in garages,...

**Norm :** EN 1327

**Constructie :**

binnenwand : thermoplastisch elastomeer  
 Inlagen : geweven textielinlagen  
 buitenwand : thermoplastisch elastomeer

**Barstdruk :** 60 bar

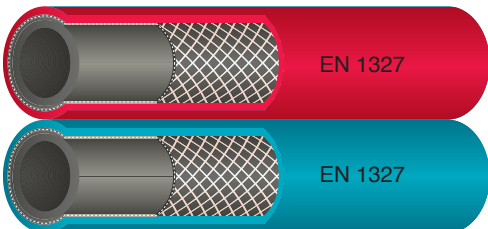
**Temperatuurbereik :** -15°C tot +60°C

**Rollengte :** 100 meter

**Type: ACET TPE**

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
6	13	20	50	0.14	AC006TPE
8	15	20	63	0.18	AC008TPE
9	16	20	80	0.19	AC009TPE

■ Type: Duel TPE ■ ■ ■



**Toepassing :**

Lasslang, waarbij zuurstof- en acetylene slang aan elkaar ge vulca- niseerd zijn.

**Norm :** EN 1327

**Constructie :**

binnenwand : thermoplastisch elastomeer  
 Inlagen : geweven textielinlagen  
 buitenwand : thermoplastisch elastomeer

**Barstdruk :** 60 bar

**Temperatuurbereik :** -15°C tot +60°C

**Rollengte :** 100 meter

**Type: DUEL TPE**

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werk- druk	Buig- radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
6 x 6	13 x 13	20	50	0.31	DU006TPE
8 x 8	15 x 15	20	65	0.35	DU008TPE
9 x 9	16 x 16	20	80	0.45	DU009TPE

■ Type: Propal ■ ■ ■



**Toepassing :**

Soepele en knikvrije gaslang voor propaan, snijgassen en LPG.

**Norm :** EN 559

**Constructie :**

binnenwand : zwart, glad, op basis van SBR

Inlagen : gevlochten textielinlagen

buitenwand : oranje, glad, op basis van SBR/NR

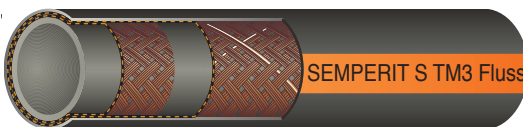
**Barstdruk :** 60 bar

**Temperatuurbereik :** -25°C tot +70°C

**Rollengte :** 50 meter

Type: PROPAL					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
6	13	20	60	0.19	PRO006013
8	15	20	80	0.22	PRO008015
9	16	20	90	0.23	PRO009016
10	17	20	100	0.26	PRO010017
13	23	20	130	0.30	PRO013023
16	26	20	160	0.42	PRO016026
20	31	20	200	0.56	PRO020031
25	36	20	250	0.69	PRO025036

■ Type: TM3 ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Soepele perssling voor vloeibaar en gasvormig butaan, propaan (LPG) of een mengeling van beide.
- Kan ook gebruikt worden als haspelsling.

**Norm :** EN 1762

**Constructie :**

binnenwand : speciale NBR, zwart, glad,

elektrisch geleidend  $R < 10^6 \Omega$

Inlagen : geweven textielinlagen, 2 static-wires

buitenwand : CR, zwart, glad, elektrisch geleidend  $R < 10^6 \Omega$

olie-en waterbestendig, gepinpricked

**Barstdruk :** 100 bar

**Temperatuurbereik :** -30°C tot +70°C (LPG)

-30°C tot +90°C (andere)

**Rollengte :** 40 meter

Type: TM3					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
19	31	25	150	0.65	TM3019
25	37	25	200	0.80	TM3025
32	44	25	250	0.95	TM3032
38	52	25	300	1.30	TM3038
50	66	25	400	1.90	TM3050
75	93	25	900	3.20	TM3075
100	118	25	1400	4.30	TM3100
150	176	25	2000	9.20	TM3150