

R13 EN 856 MSHA

**Descrizione:**

Sottostrato: *Gomma sintetica resistente agli olii*

Rinforzo: *Sei trecce di filo d'acciaio con elevata resistenza al carico di rottura.*

Copertura: *Gomma sintetica nera resistente agli olii ed agli agenti atmosferici.*

Temperature di esercizio:

Olii idraulici: *da -40°C a 120°C*

Acqua: *da -0°C a 70°C*

Aria: *fino a 70°C*

Diametro Interno		Diametro Esterno	Max Pressione	Pressione di scoppio
inch	mm	mm	Bar	Bar
3/4	19,0	36,1	420	1680
1"	25,4	42,9	420	1680
1"1/4	31,8	51,5	420	1680
1"1/2	38,1	59,6	420	1680

R15 EN 856 MSHA



Descrizione:

Sottostrato: *Gomma sintetica resistente agli olii*

Rinforzo: *Sei trecce di filo d'acciaio con elevata resistenza al carico di rottura.*

Copertura: *Gomma sintetica nera resistente agli olii ed agli agenti atmosferici.*

Temperature di esercizio:

Olii idraulici: *da -40°C a 120°C*

Acqua: *da -0°C a 70°C*

Aria: *fino a 70°C*

Diametro Interno		Diametro Esterno	Max Pressione	Pressione di scoppio
inch	mm	mm	Bar	Bar
3/4	19,0	33,2	350	1400
1"	25,4	39,8	350	1400
1"1/4	31,8	51,3	350	1400
1"1/2	38,1	58,8	350	1400
2"	50,8	72,7	350	1400