

# MANGUERA TERMOPLÁSTICA

## EF148 PH TERMOPLASTICA TEXTIL R7

SAE 100 R7 / DIN EN ISO 3949


  
Providing Flexible Solutions Globally

CODIGO	DN	TUBO PULGADAS	DIAMETRO EXTERIOR	PRES. BAR TRABAJO	PRES. BAR ROTURA	RADIO CURVATURA	G/M
EF148-02PH	3	1/8"	8,1 MM	210	840	25 MM	57.0
EF148-03PH	5	3/16"	10,3 MM	210	840	25 MM	80.0
EF148-04PH	6	1/4"	12,4 MM	190	760	32 MM	114.0
EF148-05PH	8	5/16"	14,2 MM	175	700	45 MM	142.0
EF148-06PH	10	3/8"	15,7 MM	155	620	55 MM	164.0
EF148-08PH	12	1/2"	19,3 MM	140	560	77 MM	229.0
EF148-10PH	16	5/8"	23,1 MM	105	420	110 MM	295.0
EF148-12PH	19	3/4"	26,4 MM	90	360	140 MM	356.0
EF148-16PH	25	1"	33,3 MM	70	280	200 MM	504.0
EF148-20PH	32	1 1/4"	42,0 MM	70	280	300 MM	737.0

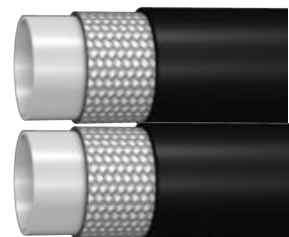


RANGO TEMPERATURA: CONTINUO -40° A +100°C. MAXIMO 70°C FLUIDOS BASADOS EN AIRE I  
 CONSTRUCCION: AGUATERMOPLASTICA  
 REFUERZO: 1 MALLA DE FIBRA SINTETICA  
 COBERTURA: POLIURETANO COLOR NEGRO MICROPERFORADO  
 APLICACIÓN: MANGUERA HIDRAULICA DE MEDIA PRESION 70 HASTA 210 BAR.  
 PARA USO EN FLUIDOS HIDRAULICOS,SINTETICOS, AGUA,PETROLEO Y GASES  
 INDUSTRIALES

## EFW148 PH TERMOPLASTICA TEXTIL R7 BITUBO

SAE 100 R7 / DIN EN ISO 3949

CODIGO	DN	TUBO PULGADAS	DIAMETRO EXTERIOR	PRES. BAR TRABAJO	PRES. BAR ROTURA	RADIO CURVATURA	G/M
EF148W-02PH	3	1/8"	8,1 MM	210	840	25 MM	57.0
EF148W-03PH	5	3/16"	10,3 MM	210	840	25 MM	80.0
EF148W-04PH	6	1/4"	12,4 MM	190	760	32 MM	114.0
EF148W-05PH	8	5/16"	14,2 MM	175	700	45 MM	142.0
EF148W-06PH	10	3/8"	15,7 MM	155	620	55 MM	164.0
EF148W-08PH	12	1/2"	19,3 MM	140	560	77 MM	229.0
EF148W-10PH	16	5/8"	23,1 MM	105	420	110 MM	295.0
EF148W-12PH	19	3/4"	26,4 MM	90	360	140 MM	356.0
EF148W-16PH	25	1"	33,3 MM	70	280	200 MM	504.0
EF148W-20PH	32	1 1/4"	42,0 MM	70	280	300 MM	737.0



RANGO TEMPERATURA: CONTINUO -40° A +100°C. MAXIMO 70°C FLUIDOS BASADOS EN AIRE I AGUA  
 CONSTRUCCION: BITUBO TERMOPLASTICA  
 REFUERZO: 1 MALLA DE FIBRA SINTETICA  
 COBERTURA: POLIURETANO COLOR NEGRO MICROPERFORADO  
 APLICACIÓN: MANGUERA HIDRAULICA DE MEDIA PRESION 70 HASTA 210 BAR.  
 PARA USO EN FLUIDOS HIDRAULICOS,SINTETICOS, AGUA,PETROLEO Y GASES  
 INDUSTRIALES

## MANGUERA TERMOPLÁSTICA

### EF348 PH TERMOPLASTICA METALICA R8

SAE 100 R1 / EN853



Polyhose®  
Providing Flexible Solutions Globally

CODIGO	DN	TUBO PULGADAS	DIAMETRO EXTERIOR	PRES. BAR TRABAJO	PRES. BAR ROTURA	RADIO CURVATURA	G/M
EF348-02PH	3	1/8"	7,1 MM	350	1400	25 MM	84.0
EF348-03PH	5	3/16"	9,7 MM	350	1200	30 MM	141.0
EF348-04PH	6	1/4"	11,7 MM	300	1100	40 MM	182.0
EF348-05PH	8	5/16"	13,6 MM	240	960	50 MM	222.0
EF348-06PH	10	3/8"	15,2 MM	225	880	60 MM	263.0
EF348-08PH	12	1/2"	18,4 MM	190	700	75 MM	350.0
EF348-10PH	16	5/8"	22,2 MM	150	560	110 MM	461.0
EF348-12PH	19	3/4"	25,9 MM	130	460	150 MM	550.0
EF348-16PH	25	1"	32,4 MM	105	400	230 MM	692.0

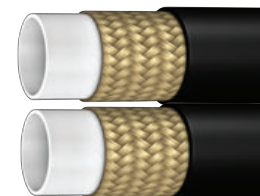


RANGO TEMPERATURA: CONTINUO -40° A +100°C. MÁXIMO 70°C FLUIDOS BASADOS EN AIRE I AGUA  
 CONSTRUCCION: TERMOPLASTICA  
 REFUERZO: 1 MALLA METALICA  
 COBERTURA: POLIURETANO COLOR NEGRO (OPCIONAL:MICROPERFORADO)  
 APLICACIÓN: MANGUERA HIDRAULICA DE MEDIA PRESION 100 HASTA 350 BAR. PARA USO EN FLUIDOS HIDRAULICOS,SINTETICOS, AGUA,PETROLEO Y GASES INDUSTRIALES

### EF348 PH TERMOPLASTICA METALICA R8 BITUBO

SAE 100 R1 / EN853

CODIGO	DN	TUBO PULGADAS	DIAMETRO EXTERIOR	PRES. BAR TRABAJO	PRES. BAR ROTURA	RADIO CURVATURA	G/M
EFW348-02PH	3	1/8"	7,1 MM	350	1400	25 MM	84.0
EFW348-03PH	5	3/16"	9,7 MM	350	1200	30 MM	141.0
EFW348-04PH	6	1/4"	11,7 MM	300	1100	40 MM	182.0
EFW348-05PH	8	5/16"	13,6 MM	240	960	50 MM	222.0
EFW348-06PH	10	3/8"	15,2 MM	225	880	60 MM	263.0
EFW348-08PH	12	1/2"	18,4 MM	190	700	75 MM	350.0
EFW348-10PH	16	5/8"	22,2 MM	150	560	110 MM	461.0
EFW348-12PH	19	3/4"	25,9 MM	130	460	150 MM	550.0
EFW348-16PH	25	1"	32,4 MM	105	400	230 MM	692.0



RANGO TEMPERATURA: CONTINUO -40° A +100°C. MÁXIMO 70°C FLUIDOS BASADOS EN AIRE I AGUA  
 CONSTRUCCION: BITUBO TERMOPLASTICA  
 REFUERZO: 1 MALLA METALICA  
 COBERTURA: POLIURETANO COLOR NEGRO (OPCIONAL:MICROPERFORADO)  
 APLICACIÓN: MANGUERA HIDRAULICA DE MEDIA PRESION 100 HASTA 350 BAR. PARA USO EN FLUIDOS HIDRAULICOS,SINTETICOS, AGUA,PETROLEO Y GASES INDUSTRIALES

## MANGUERA TERMOPLÁSTICA

### EF149 PH TERMOPLASTICA METALICA R8 PLUS

SAE 100 R8 / DIN EN ISO 3949



Polyhose®  
Providing Flexible Solutions Globally

CODIGO	DN	TUBO PULGADAS	DIAMETRO EXTERIOR	PRES. BAR TRABAJO	PRES. BAR ROTURA	RADIO CURVATURA	G/M
EF149-02PH	3	1/8"	8,1 MM	420	1680	25 MM	57.0
EF149-03PH	5	3/16"	10,3 MM	350	1400	25 MM	87.0
EF149-04PH	6	1/4"	12,4 MM	350	1400	32 MM	118.0
EF149-05PH	8	5/16"	14,2 MM	300	1200	45 MM	147.0
EF149-06PH	10	3/8"	15,7 MM	280	1120	55 MM	170.0
EF149-08PH	12	1/2"	19,3 MM	245	980	77 MM	219.0
EF149-10PH	16	5/8"	23,1 MM	200	800	110 MM	295.0
EF149-12PH	19	3/4"	26,4 MM	165	660	140 MM	372.0
EF149-16PH	25	1"	33,3 MM	140	560	200 MM	511.0
EF149-20PH	32	1 1/4"	42,0 MM	100	400	350 MM	750.0

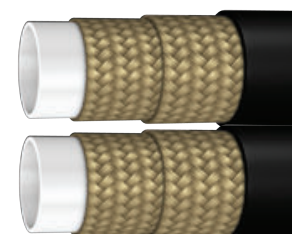


RANGO TEMPERATURA: CONTINUO -40° A +100°C. MAXIMO 70°C FLUIDOS BASADOS EN AIRE I AGUA  
 CONSTRUCCION: TERMOPLASTICA  
 REFUERZO: 2 MALLAS DE FIBRA DE ARAMIDA  
 COBERTURA: POLIURETANO COLOR NEGRO MICROPERFORADO  
 APLICACIÓN: MANGUERA HIDRAULICA BITUBO DE ALTA PRESION 100 HASTA 420 BAR.  
 PARA USO EN FLUIDOS HIDRAULICOS,SINTETICOS, AGUA,PETROLEO Y GASES INDUSTRIALES

### EFW149 PH TERMOPLASTICA METALICA R8 PLUS BITUBO

SAE 100 R8 / DIN EN ISO 3949

CODIGO	DN	TUBO PULGADAS	DIAMETRO EXTERIOR	PRES. BAR TRABAJO	PRES. BAR ROTURA	RADIO CURVATURA	G/M
EFW149-02PH	3	1/8"	8,1 MM	420	1680	25 MM	57.0
EFW149-03PH	5	3/16"	10,3 MM	350	1400	25 MM	87.0
EFW149-04PH	6	1/4"	12,4 MM	350	1400	32 MM	118.0
EFW149-05PH	8	5/16"	14,2 MM	300	1200	45 MM	147.0
EFW149-06PH	10	3/8"	15,7 MM	280	1120	55 MM	170.0
EFW149-08PH	12	1/2"	19,3 MM	245	980	77 MM	219.0
EFW149-10PH	16	5/8"	23,1 MM	200	800	110 MM	295.0
EFW149-12PH	19	3/4"	26,4 MM	165	660	140 MM	372.0
EFW149-16PH	25	1"	33,3 MM	140	560	200 MM	511.0
EFW149-20PH	32	1 1/4"	42,0 MM	100	400	350 MM	750.0



RANGO TEMPERATURA: CONTINUO -40° A +100°C. MAXIMO 70°C FLUIDOS BASADOS EN AIRE I AGUA  
 CONSTRUCCION: BITUBO TERMOPLASTICA  
 REFUERZO: 2 MALLAS DE FIBRA DE ARAMIDA  
 COBERTURA: POLIURETANO COLOR NEGRO MICROPERFORADO  
 APLICACIÓN: MANGUERA HIDRAULICA BITUBO DE ALTA PRESION 100 HASTA 420 BAR.  
 PARA USO EN FLUIDOS HIDRAULICOS,SINTETICOS, AGUA,PETROLEO Y GASES INDUSTRIALES