



## PicoFix - Giunti per tubi

## Modello MX900

## **Caratteristiche tecniche**

• Diametri disponibili (nominale): DN32/11/4" a DN200/8"

• Dati sulla pressione:

Pressione di esercizio:

UL¹ & FM: Max 20.7 bar (300 psi) VdS: Max 16 bar (232 psi)

• Dati sulla temperatura:

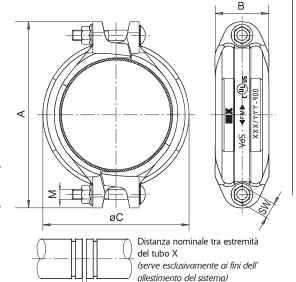
Temperatura di esercizio: -40°C a +110°C

• Materiale:

Giunto - ghisa sferoidale ASTM A536 grado 65-45-12 Guarnizione\* - EPDM

Bulloni e dadi - acciaio al carbonio con trattamento termico, zincatura galvanica e cromatura gialla

- Finitura\*\*: rivestimento in polvere di poliestere fuso, rosso simile a RAL 3000 o zincato a caldo a norma ASTM A153/ A153M Classe A
- Applicazione d'uso: sistemi antincendio ad acqua
- Giunto per tubi DN150 / 168,3 max. 250 psi con tubi d'acciaio Schedule 10 o Schedule 40
- Le guarnizioni in EPDM non devono mai entrare in contatto con lubrificanti contenenti oli minerali, oli o altre sostanze contenenti oli minerali (ad es. carburanti o detergenti)
- \*\* I giunti per tubi PicoFix in colore bianco simile a RAL 9010 o in colori speciali devono essere ordinati





## TISTED

PicoFix - Giunti per tubi - Modello MX900

		c I
( arati	teristiche	ticiche

Diametro	viametro nominale Diametro esterno			Dimensioni (mm)			Bulloni	SW	Art.	n°	Peso
DN	Pollici	del tubo (mm)	Α	В	øС	Х	Dadi	(mm)	Rosso	Zincato	(kg)
32	1 1/4"	42.4	99		64				849262	849272	0.57
40	1 1/2"	48.3	125	46.5	70	M10 x 55		849264	849273	0.59	
50	2"	60.3	121	85 2.6	15	15	849265	849274	0.72		
65	21/2"	76.1	137	47.5	102		M10 x 60		849266	849276	0.91
80	3″	88.9	150	47.3	115				849267	849277	0.98
100	4"	114.3	180	52.0	142		M10 x 65		849268	849278	1.50
125	5″	139.7	214	E2 E	171	E 2	5.3 M12 x 75	18	849269	849279	2.05
150	6″	168.3	245	52.5	201	5.5		10	849270	849280	2.53
200	8″	219.1	331	63.5	258		M20 x 110	30	849271	849281	5.48





## PicoFix - Gomito 90°

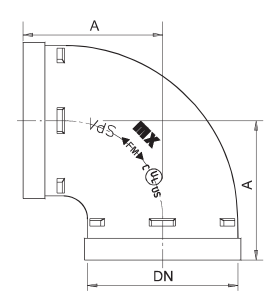
## Modello MX910 & MX910L

## Caratteristiche tecniche

- Diametri disponibili (nominale): DN32/11/4" a DN200/8"
- Dati sulla pressione: Pressione di esercizio:

UL & FM: Max 20.7 bar (300 psi) VdS: Max 16 bar (232 psi)

- Materiale: Gomito ghisa sferoidale ASTM A536 grado 65-45-12
- Finitura\*: rivestimento in polvere di poliestere fuso, rosso simile a RAL 3000 o zincato a caldo a norma ASTM A153/ A153M Classe A
- Applicazione d'uso: sistemi antincendio ad acqua
- \* I raccordi PicoFix in colore bianco simile a RAL 9010 o in colori speciali devono essere ordinati





( aratta	rictiche	ticich
Caratte	115116116	. 11210116

Diametro	nominale	Diametro esterno	Α	Art. n°		Peso
DN	Pollici	del tubo (mm)	(mm)	Rosso	Zincato	(kg)
32*	1 1/4"	42.4		849385	849396	0.46
40*	1 1/2"	48.3	70	849386	849397	0.50
50	2″	60.3		849387	849398	0.71
65	21/2"	76.1	76	849388	849399	0.99
80	3″	88.9	86	849389	849400	1.28
100	4"	114.3	102	849390	849401	2.15
125	5″	139.7	124	849392	849402	3.67
150	6″	168.3	140	849394	849403	5.33
200	8″	219.1	175	849395	849404	10.46
* Modello 910L		·		·	·	

**Worldwide Fire Protection** 

www.vikinggroupinc.com





## PicoFix - Gomito 45°

## Modello MX920

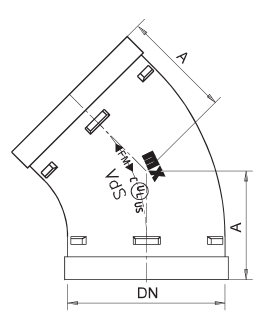
## **Caratteristiche tecniche**

- Diametri disponibili (nominale): DN32/11/4" a DN200/8"
- Dati sulla pressione:

Pressione di esercizio:

UL & FM: Max 20.7 bar (300 psi) VdS: Max 16 bar (232 psi)

- Materiale: Gomito ghisa sferoidale ASTM A536 grado 65-45-12
- Finitura\*: rivestimento in polvere di poliestere fuso, rosso simile a RAL 3000 o zincato a caldo a norma ASTM A153/ A153M Classe A
- Applicazione d'uso: sistemi antincendio ad acqua
- \* I raccordi PicoFix in colore bianco simile a RAL 9010 o in colori speciali devono essere ordinati





## PicoFix - Gomito 45° - Modello MX920

Caratte	rıstı	ıche	115	siche

Diametro	o nominale	Diametro esterno	Α	Art. n°		Peso
DN	Pollici	del tubo (mm)	(mm)	Rosso	Zincato	(kg)
32	1 1/4"	42.4	44	849416	849426	0.34
40	1 1/2"	48.3	44	849417	849427	0.40
50	2"	60.3	51	849418	849428	0.48
65	21/2"	76.1	57	849419	849429	0.75
80	3″	88.9	64	849420	849430	1.00
100	4"	114.3	76	849422	849431	1.89
125	5″	139.7	83	849423	849432	2.92
150	6"	168.3	89	849424	849434	4.40
200	8″	219.1	108	849425	849435	7.74

**Worldwide Fire Protection** 

www.vikinggroupinc.com





## PicoFix - Giunto a T

## Modello MX930 & MX930L

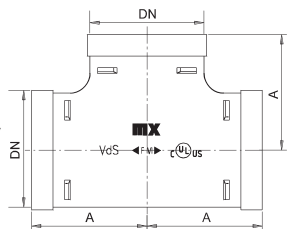
## **Caratteristiche tecniche**

- Diametri disponibili (nominale): DN32/11/4" a DN200/8"
- Dati sulla pressione:

Pressione di esercizio:

UL & FM: Max 20.7 bar (300 psi) VdS: Max 16 bar (232 psi)

- Materiale: Giunto a T ghisa sferoidale ASTM A536 grado 65-45-12
- Finitura\*: rivestimento in polvere di poliestere fuso, rosso simile a RAL 3000 o zincato a caldo a norma ASTM A153/ A153M Classe A
- Applicazione d'uso: sistemi antincendio ad acqua
- \* I raccordi PicoFix in colore bianco simile a RAL 9010 o in colori speciali devono essere ordinati





PicoFix	PicoFix - Giunto a T - Modello MX930 & MX930L						
Diametro	nominale	Diametro esterno	A	A	rt. n°	Peso	
DN	Pollici	del tubo (mm)	(mm)	Rosso	Zincato	(kg)	
32*	1 1/4"	42.4	70	849292	849302	0.70	
40*	1 1/2"	48.3	70	849293	849303	0.78	
50	2″	60.3	70	849294	849304	0.90	
65	21/2"	76.1	76	849295	849306	1.25	
80	3″	88.9	86	849296	849307	1.88	
100	4"	114.3	102	849297	849308	3.02	
125	5″	139.7	124	849298	849309	4.65	
150	6″	168.3	140	849300	849310	7.05	
200	8″	219.1	175	849301	849311	13.60	
* Modello 930L	•						

**Worldwide Fire Protection** 

www.vikinggroupinc.com





## PicoFix - Fondello cieco senza foro

## Modello MX940

## Caratteristiche tecniche

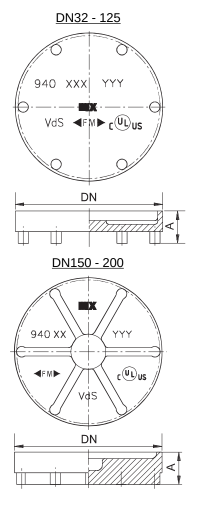
- Diametri disponibili (nominale): DN32/11/4" a DN200/8"
- Dati sulla pressione:

Pressione di esercizio:

UL & FM: Max 20.7 bar (300 psi) VdS: Max 16 bar (232 psi)

- Materiale: Fondello cieco ghisa sferoidale ASTM A536 grado 65-45-12
- Finitura\*: rivestimento in polvere di poliestere fuso, rosso simile a RAL 3000 o zincato a caldo a norma ASTM A153/ A153M Classe A
- Applicazione d'uso: sistemi antincendio ad acqua
- \* I raccordi PicoFix in colore bianco simile a RAL 9010 o in colori speciali devono essere ordinati





Caratte	ric	ナレヘト	na ti	cicho
Calane	'' ''	116 1		>10 T T

Diametro	nominale	Diametro esterno	Α	Art. n°		Peso
DN	Pollici	del tubo (mm)	(mm)	Rosso	Zincato	(kg)
32	1 1/4"	42.4	23	849322	849333	0.11
40	1 1/2"	48.3	23	849323	849334	0.14
50	2"	60.3		849324	849335	0.18
65	21/2"	76.1		849325	849336	0.28
80	3″	88.9	25	849326	849337	0.37
100	4"	114.3	23	849327	849338	0.57
125	5″	139.7		849328	849339	0.92
150	6"	168.3		849331	849340	1.45
200	8″	219.1	31	849332	849341	3.74

**Worldwide Fire Protection** 

www.vikinggroupinc.com





## PicoFix - Fondello cieco con foro

## Modello MX941

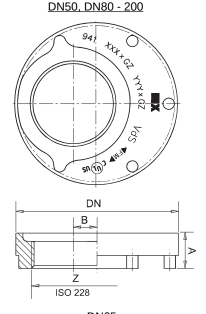
## Caratteristiche tecniche

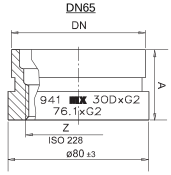
- Diametri disponibili (nominale): DN50/2" a DN200/8"
- Dati sulla pressione:

Pressione di esercizio:

UL & FM: Max 20.7 bar (300 psi) VdS: Max 16 bar (232 psi)

- Filettatura: ISO228, compatibile con filettatura BSP/ISO (R)
- Materiale: Fondello cieco ghisa sferoidale ASTM A536 grado 65-45-12
- Finitura\*: rivestimento in polvere di poliestere fuso, rosso simile a RAL 3000 o zincato a caldo a norma ASTM A153/ A153M Classe A
- Applicazione d'uso: sistemi antincendio ad acqua
- \* I raccordi PicoFix in colore bianco simile a RAL 9010 o in colori speciali devono essere ordinati







## PicoFix - Fondello cieco con foro - Modello MX941

			•		
Caratte	rıstı	ıche	tis	ich	e

Diametro	o nominale	Diametro esterno	Α	В	Filattatuwa	Art. n°		Peso
DN	Pollici	del tubo (mm)	(mm)	(mm)	Filettatura	Rosso	Zincato	(kg)
50	2"	60.3	25	6.6	G1" - eccentrico	849350	849358	0.29
65	21/2"	76.1	40	-	G2" - centrico	849351	849359	0.48
80	3″	88.9	25	3.5	G2" - eccentrico	849352	849360	0.46
100	4"	114.3	25	16.0	G2" - eccentrico	849353	849361	0.71
125	5″	139.7	25	28.7	G2" - eccentrico	849355	849362	0.94
150	6"	168.3	25	43.0	G2" - eccentrico	849356	849363	1.41
200	8″	219.1	31	68.2	G2" - eccentrico	849357	849364	3.98

**Worldwide Fire Protection** 

www.vikinggroupinc.com