TUBO ISO-UNI

Tubazioni a pressione per sistema di giunzione mediante saldatura di testa o di tasca.

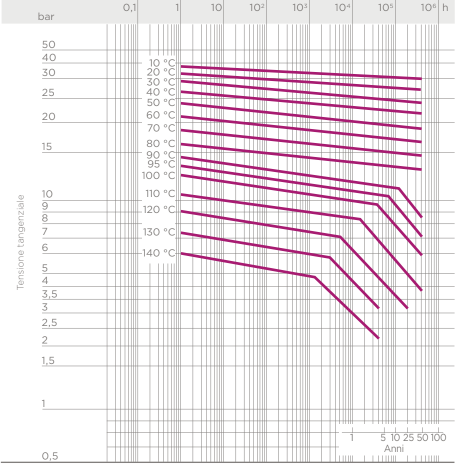
TUBO A PRESSIONE

Specifiche tecniche	
Gamma dimensionale	d 16 ÷ d 110 (mm)
Pressione nominale	SDR 21 (PN16) con acqua a 20 °C SDR 33 (PN10) con acqua a 20 °C
Campo di temperatura	-40 °C ÷ 140 °C
Standard di accoppiamento	Saldatura: EN ISO 10931. Accoppiabili con tubi secondo EN ISO 10931
Riferimenti normativi	Criteri Costruttivi: EN ISO 10931
	Metodi e requisiti dei test: EN ISO 10931
	Criteri di installazione: DVS 2201-1, DVS 2207-15, DVS 2208-1
Materiale	PVDF

DATI TECNICI

CURVE DI REGRESSIONE PER TUBAZIONI IN PVDF

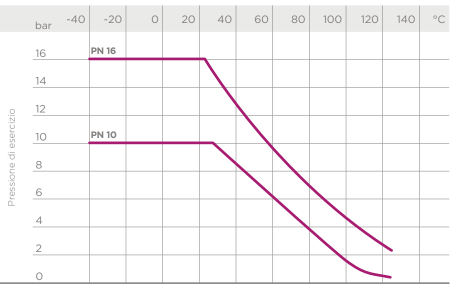
Coefficienti di regressione in accordo a ISO 10931 per valori di MRS (minimo) = 25 N/mm² (MPa)



Durata della vita

VARIAZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

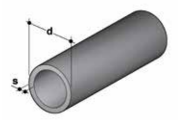
Per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE (aspettativa di vita 25 anni). In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN.



Temperatura di esercizio

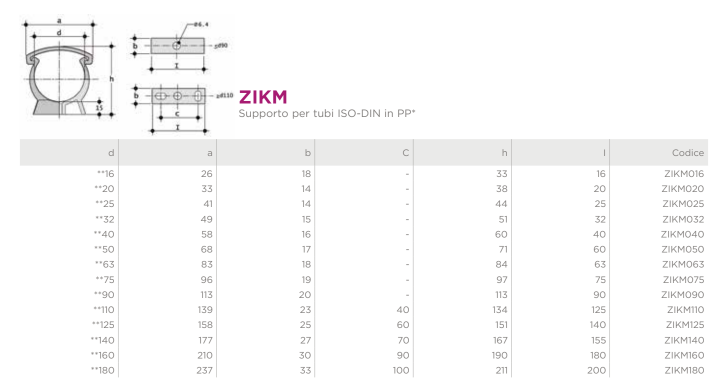
I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La FIP non si assume alcuna responsabilità su quei dati non direttamente derivati da norme internazionali. La FIP si riserva di apportarvi qualsiasi modifica. L'installazione e la manutenzione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato.

DIMENSIONI



TUBO A PRESSIONETubo a pressione in PVDF secondo ISO 10931, bianco translucido, lunghezza standard

Codice PN16 SDR 21 - S10					
20	d	DN	s (mm)	kg/m	
25 20 1,9 0,269 PIPEFI3O25 32 25 2,4 0,435 PIPEFI3O32 40 32 2,4 0,553 PIPEFI3O40 50 40 3 0,825 PIPEFI3O50 63 50 3 1,09 PIPEFI3O63 75 65 3,6 1,55 PIPEFI3O75 90 80 4,3 2,22 PIPEFI3O90 110 100 5,3 3,33 PIPEFI3110 d DN s (mm) kg/m Codice PNIO SDR 33 - SI6 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	16	10	1,9	0,137	PIPEF13016
32 25 2,4 0,435 PIPEFI3032 40 32 2,4 0,553 PIPEFI3040 50 40 3 0,825 PIPEFI3050 63 50 3 1,09 PIPEFI3063 75 65 3,6 1,55 PIPEFI3075 90 80 4,3 2,22 PIPEFI3090 110 100 5,3 3,33 PIPEFI3110 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	20	15	1,9	0,21	PIPEF13020
40 32 2,4 0,553 PIPEF13040 50 40 3 0,825 PIPEF13050 63 50 3 1,09 PIPEF13063 75 65 3,6 1,55 PIPEF13075 90 80 4,3 2,22 PIPEF13090 110 100 5,3 3,33 PIPEF13110 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	25	20	1,9	0,269	PIPEF13025
50 40 3 0,825 PIPEF13050 63 50 3 1,09 PIPEF13063 75 65 3,6 1,55 PIPEF13075 90 80 4,3 2,22 PIPEF13090 110 100 5,3 3,33 PIPEF13110 d DN s (mm) kg/m Codice PN10 SDR 33 - S16 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	32	25	2,4	0,435	PIPEF13032
63 50 3 1,09 PIPEF13063 75 65 3,6 1,55 PIPEF13075 90 80 4,3 2,22 PIPEF13090 110 100 5,3 3,33 PIPEF13110 d DN s (mm) kg/m Codice PN10 SDR 33 - S16 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	40	32	2,4	0,553	PIPEF13040
75 65 3,6 1,55 PIPEF13075 90 80 4,3 2,22 PIPEF13090 110 100 5,3 3,33 PIPEF13110 d DN s (mm) kg/m Codice PN10 SDR 33 - S16 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	50	40	3	0,825	PIPEF13050
90 80 4,3 2,22 PIPEF13090 110 100 5,3 3,33 PIPEF13110 d DN s (mm) kg/m Codice PN10 SDR 33 - S16	63	50	3	1,09	PIPEF13063
110 100 5,3 3,33 PIPEF13110 d DN s (mm) kg/m Codice PN10 SDR 33 - S16 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	75	65	3,6	1,55	PIPEF13075
d DN s (mm) kg/m Codice PN10 SDR 33 - S16 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	90	80	4,3	2,22	PIPEF13090
SDR 33 - S16 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	110	100	5,3	3,33	PIPEF13110
SDR 33 - S16 63 50 2,5 0,93 PIPEF33063 75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090					
75 65 2,5 1,11 PIPEF33075 90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	d	DN	s (mm)	kg/m	
90 80 2,8 1,48 PIPEF33090	63	50	2,5	0,93	PIPEF33063
	75	65	2,5	1,11	PIPEF33075
110 100 3,4 2,20 PIPEF33110	90	80	2,8	1,48	PIPEF33090
	110	100	3,4	2,20	PIPEF33110

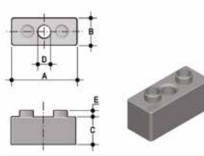


*per la supportazione del tubo fare riferimento alla linea guida riportata nella DVS 2210-1 (Planning and execution above-ground pipe system)

**prodotto di rivendita



*per la supportazione del tubo fare riferimento alla linea guida riportata nella DVS 2210-1 (Planning and execution above-ground pipe system)
**prodotto di rivendita



DSMDistanziali in PP per supporti ZIKM*

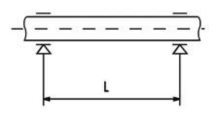
d	А	В	С	D	E	Pack.	Master	Codice
**32	33	16	14	8	4	20	120	DSM032
**40	41	17	17	8	4	10	80	DSM040
**50	51	18	17	8	4	10	50	DSM050
**63	64	19	22,5	8	4	10	40	DSM063
**75	76	20	34,5	8	4	10	40	DSM075

^{*}per la supportazione del tubo fare riferimento alla linea guida riportata nella DVS 2210-1 (Planning and execution above-ground pipe system)

**prodotto di rivendita

INSTALLAZIONE

POSIZIONAMENTO DEI SUPPORTI PER TUBI (ZIKM E ZAKM)



L'installazione dei tubi in materiale termoplastico richiede l'utilizzo di supporti per prevenire flessioni e conseguenti stress meccanici.

La distanza tra i supporti è connessa a materiale, SDR, temperatura superficiale della tubazione e alla densità del fluido convogliato.

Prima di procedere all'installazione dei supporti verificare le distanze riportate nella tabella seguente, in accordo alla linea guida DVS 2210-01 per tubazioni per convogliamento acqua.

Supportazione tubi PVDF per trasporto liquidi con densità pari a 1 g/cm³ (acqua e altri fluidi di pari intensità)

Per tubi SDR 33 / S 16 / PN 10 e SDR 21 / S 10 / PN 16:

d		distanza L in mm a diverse temperature di parete						di parete		
mm	≤ 20° C	30° C	40° C	50° C	60° C	70° C	80° C	100° C	120° C	140° C
16	725	700	650	600	575	550	500	450	400	300
20	850	800	750	750	700	650	600	500	450	400
25	950	900	850	800	750	700	675	600	500	450
32	1100	1050	1000	950	900	850	800	700	600	500
40	1200	1150	1100	1050	1000	950	900	750	650	550
50	1400	1350	1300	1200	1150	1100	1000	900	750	600

Per tubi SDR 33 / S 16 / PN 10:

d	distanza L in mm a diverse temperature di parete									
mm	≤ 20° C	30° C	40° C	50° C	60° C	70° C	80° C	100° C	120° C	140° C
63	1400	1350	1300	1250	1200	1150	1100	950	800	650
75	1500	1450	1400	1350	1300	1250	1200	1050	850	700
90	1600	1550	1500	1450	1400	1350	1300	1100	950	850
110	1800	1750	1700	1650	1550	1500	1450	1250	1100	950
125	1900	1850	1800	1700	1650	1600	1500	1350	1200	1000
140	2000	1950	1900	1800	1750	1700	1600	1450	1250	1050
160	2150	2100	2050	1950	1850	1800	1700	1550	1350	1150
180	2300	2200	2150	2050	1950	1900	1800	1600	1400	1200
200	2400	2350	2250	2150	2100	2000	1900	1700	1500	1300
225	2550	2500	2400	2300	2200	2100	2000	1800	1600	1400
250	2650	2600	2500	2400	2300	2200	2100	1900	1700	1500
280	2850	2750	2650	2550	2450	2350	2250	2000	1800	1600
315	3000	2950	2850	2750	2600	2500	2400	2150	1900	1650
355	3200	3100	3000	2850	2750	2650	2500	2250	2000	1750
400	3400	3300	3200	3050	2950	2800	2650	2400	2100	1800

Per SDR diversi moltiplicare i dati in tabella con i seguenti fattori: 1.08 per SDR21 / S10 / PN16 gamma dimensionale d63 - d400 1.12 per SDR17 / S8 / PN20 intera gamma dimensionale

Supportazione tubi PVDF per trasporto liquidi con densità diversa da 1 g/cm³.

Se il liquido da trasportare ha una densità diversa da 1 g/cm 3 , allora la distanza L deve essere moltiplicata per i fattori in tabella

Densità del fluido in g/cm³	Fattore per supportazione
1,25	0,96
1,50	0,92
1,75	0,88
2,00	0,84
< 0,01	1,48 per SDR33 / S16 / PN10 1,36 per SDR21 / S16 / PN16 1,31 per SDR17 / S8 / PN20