



Tubi in polipropilene alto modulo PPHM a doppia parete strutturata per scarichi interrati non in pressione, interno liscio ed esterno corrugato, conforme a EN 13476-3:2018; UNI EN 13476-3:2018. A marchio iip UNI, PiiP.
Lunghezza barre: 6 m + bicchiere.
Giunzione a bicchiere liscio con guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata rispetto alla direzione del flusso.
Colore standard: esterno bruno RAL8023/interno giallo RAL1021.

LEGGENDA

- ¹ Codice riferito ad un'area a distanza > 1 m dal fabbricato al quale è collegato il sistema di tubazione interrato
- DN/ID Diametro nominale (tubi normalizzati sul diametro interno)
- DN/OD Diametro nominale (tubi normalizzati sul diametro esterno)

CODICE PRODOTTO

Per il dettaglio dei calcoli delle portate dei tubi e per consigli sulla posa in opera delle tubazioni KINGCOR si rimanda al MANUALE TECNICO KINGCOR.
Immagini, disegni e figure hanno solo scopo esemplificativo.

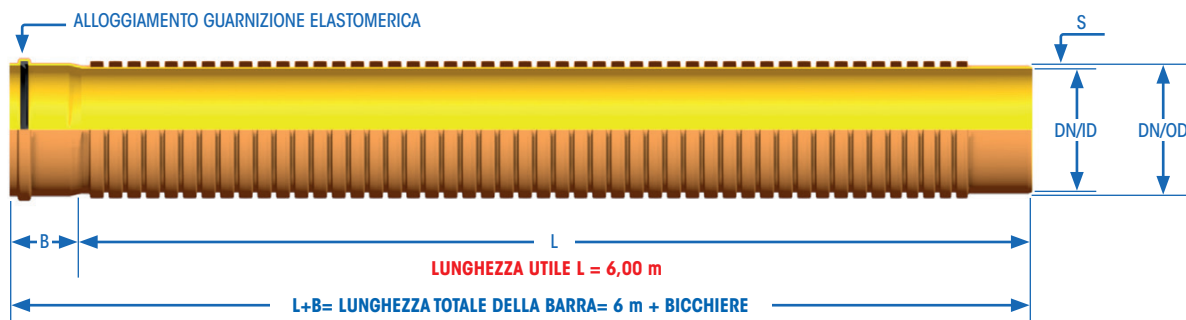


Fig. 6

KINGCOR



TUBI A DOPPIA PARETE STRUTTURATA IN POLIPROPILENE ALTO MODULO PPHM - NORMALIZZATI SUL DIAMETRO INTERNO DN/ID

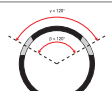
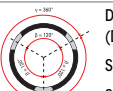
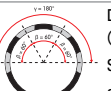
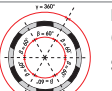
Per condotte di scarico interrate, conforme a EN 13476-3:2018; UNI EN 13476-3:2018 tipo B. Area applicazione U1.

Giunzione a bicchiere liscio con guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata rispetto alla direzione del flusso. Colore: esterno bruno RAL 8023/interno giallo RAL 1021

DN/ID (mm)			200	250	300	400	500	600
SN8 KN/m ²	L= 6m cieco	€/m codice	28,35 542006S8	44,11 542506S8	63,19 543006S8	100,16 544006S8	160,97 545006S8	235,14 546006S8
	L= 6m FESSURATO	€/m codice [^]	36,50 542006S8...	54,23 542506S8...	74,26 543006S8...	115,61 544006S8...	176,60 545006S8...	286,86 546006S8...
Imballo standard	barre /bancale metri/bancale		27 162 m	18 108 m	12 72 m	5 30 m	4 24 m	6 36 m

Tab. 4

[^] CODICE tubi fessurati: sostituire ai puntini il tipo di fessurazione; Es.: Kingcor DN/ID 400 SN4 L6m fessurato F4S = 544006S8F4S

FESSURAZIONE F2S	FESSURAZIONE F3N	FESSURAZIONE F4S	FESSURAZIONE F6N
 Dimensione slot da 4/8 mm (DN/ID 500, 600 solo 4 mm) SN4: DN/ID da 200 a 600 mm SN8: DN/ID da 200 a 600 mm	 Dimensione slot da 4/8 mm (DN/ID 500, 600 solo 4 mm) SN4: DN/ID da 200 a 600 mm SN8: DN/ID da 200 a 600 mm	 Dimensione slot da 4/8 mm (DN/ID 500, 600 solo 4 mm) SN4: DN/ID da 200 a 600 mm SN8: DN/ID da 200 a 600 mm	 Dimensione slot da 4/8 mm (DN/ID 500, 600 solo 4 mm) SN4: DN/ID da 200 a 600 mm SN8: DN/ID da 200 a 600 mm

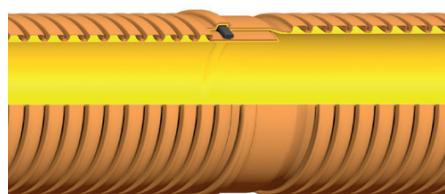


Fig. 7







I tubi KINGCOR sono compatibili con l'innesto tecnico SIMPLE CROWN Riccini (vedi www.riccini.it)



Fig. 8

RACCORDI IN PPHM CON ANELLO ELASTOMERICO INSERITO NEL BICCHIERE OTTENUTI PER SALDATURA A SETTORI DI TUBI KINGCOR TIPO "A1" E "B"

DN/ID (mm)			200	250	300	400	500	600
	CURVA APERTA 45°	€/cad codice	231,40 54CA200	387,60 54CA250	578,72 54CA300	893,38 54CA400	1.271,36 54CA500	2.333,82 54CA600
			▲ Curve con gradi di curvatura < 45° disponibili su ordinazione; codici e prezzi come per curve 45° ▲					
	CURVA CHIUSA 87°30'	€/cad codice	399,30 54CC200	460,60 54CC250	703,72 54CC300	1.109,38 54CC400	1.709,36 54CC500	3.199,82 54CC600
			▲ Curve con gradi di curvatura > 45° e < 87°30' disponibili su ordinazione; codici e prezzi come per curve 87°30' ▲					
	BRAGA SEMPLICE 45°	€/cad codice	689,50 54BS200	705,90 54BS250	1.125,08 54BS300	1.959,57 54BS400	3.505,04 54BS500	5.370,23 54BS600
				"T" SEMPLICE 87°30'	€/cad codice	591,50 54TS200	657,90 54TS250	1.067,08 54TS300




Tab. 5



Altre figure di raccordi, come braghe e/o "T" ridotte, ispezioni lineari, tappi di chiusura, aumenti e riduzioni, sifoni Firenze, possono essere disponibili a richiesta e per quantità da concordare

RACCORDI DI CONNESSIONE TRA KINGCOR E ALTRE TIPOLOGIE DI TUBO:




RACCORDI IN PPHM/PVC CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA PRE-INSERITA NEL BICCHIERE, DA UTILIZZARE PER CONNESSIONI TRA TUBI KINGCOR (DN/ID) E TUBI IN PE, PVC, ETC (DN/OD) O VICEVERSA.

diam.	da DN/OD (mm)		125; 200	200; 250	250; 315	315; 400	400; 500	500
	a DN/ID (mm) KINGCOR		200	250	300	400	500	600
	AUMENTO DI TRANSIZIONE DA DIAM. ESTERNO DN/OD A DN/ID (KINGCOR)	€/cad codice	161,00	276,00	329,00	464,00	617,00	972,00
			54ATOI...200	54ATOI...250	54ATOI...300	54ATOI...400	54ATOI...500	54ATOI...600
			▲ Codice completo: sostituire i puntini con il DN/OD del tubo NON-KINGCOR di partenza ▲					
diam.	da DN/ID (mm) KINGCOR		200	250	300	400	-	-
	a DN/OD (mm)		250	315	400	500	-	-
	AUMENTO DI TRANSIZIONE DA DIAM. INTERNO DN/ID (KINGCOR) A DN/OD	€/cad codice	161,00	276,00	329,00	464,00	-	-
			54ATIO250	54ATIO315	54ATIO400	54ATIO500	-	-
DN/ID (mm)			200	250	300	400	500	600
	GUARNIZIONE PER GIUNZIONE da inserire nel bicchiere	€/cad codice	5,96	11,85	18,69	33,15	64,47	99,18
			54G200	54G250	54G300	54G400	54G500	54G600

tab.6

RACCORDI JOLLY PER RIPRISTINARE BICCHIERI E/O CODOLI

DA UTILIZZARE PER RIPRISTINARE CODOLO E/O BICCHIERE IN CASO DI TAGLIO DI BARRE KINGCOR

DN/OD (mm)		200	250	300	400	500	600	
	JOLLY FEMMINA	€/cad codice	161,00	276,00	329,00	464,00	617,00	972,00
			54JF200	54JF250	54JF300	54JF400	54JF500	54JF600
	JOLLY MASCHIO	€/cad codice	174,00	216,00	356,00	497,00	651,00	1.014,00
			54JM200	54JM250	54JM300	54JM400	54JM500	54JM600
	GUARNIZIONE PER GIUNZIONE da inserire nella corrugazione	€/cad codice	5,83	8,91	14,06	24,93	48,47	74,58
			54GU200	54GU250	54GU300	54GU400	54GU500	54GU600

tab.7

KINGCOR ROAD - APPLICAZIONE PER VIADOTTI

TUBI DI TIPO KINGCOR OPPORTUNAMENTE ADDITIVATI PER RACCOLTA E SMALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA DEI VIADOTTI. Completi di raccorderie, staffaggi manicotti di dilatazione (prezzi barre, staffaggi, pezzi speciali, a richiesta)

DN/ID KINGCOR* (mm)	200	250	300	400	500	600
€/cad codice	-	2.404,00 54MDV250	3.093,00 54MDV300	4.111,00 54MDV400	5.526,00 54MDV500	7.420,00 54MDV600

tab.8

* DN/ID del tubo KINGCOR per il quale viene utilizzato il Manicotto di Dilatazione

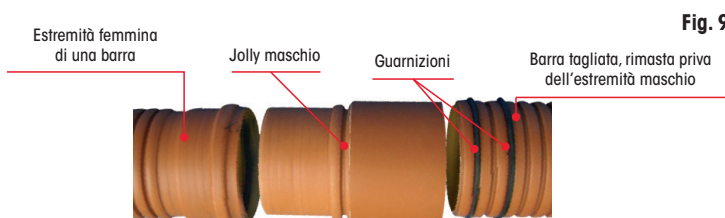


Fig. 9

Esempio di utilizzo di Jolly Maschio: viene ripristinato il codolo della barra a destra per effettuare la giunzione con la barra a sinistra - rif.to:Tab. 7

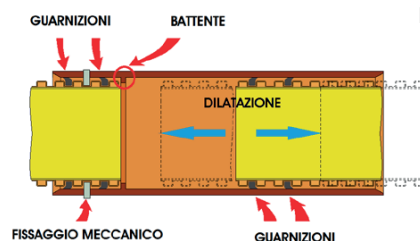


Fig. 10

Schema di Manicotto di Dilatazione - rif.to:Tab. 8