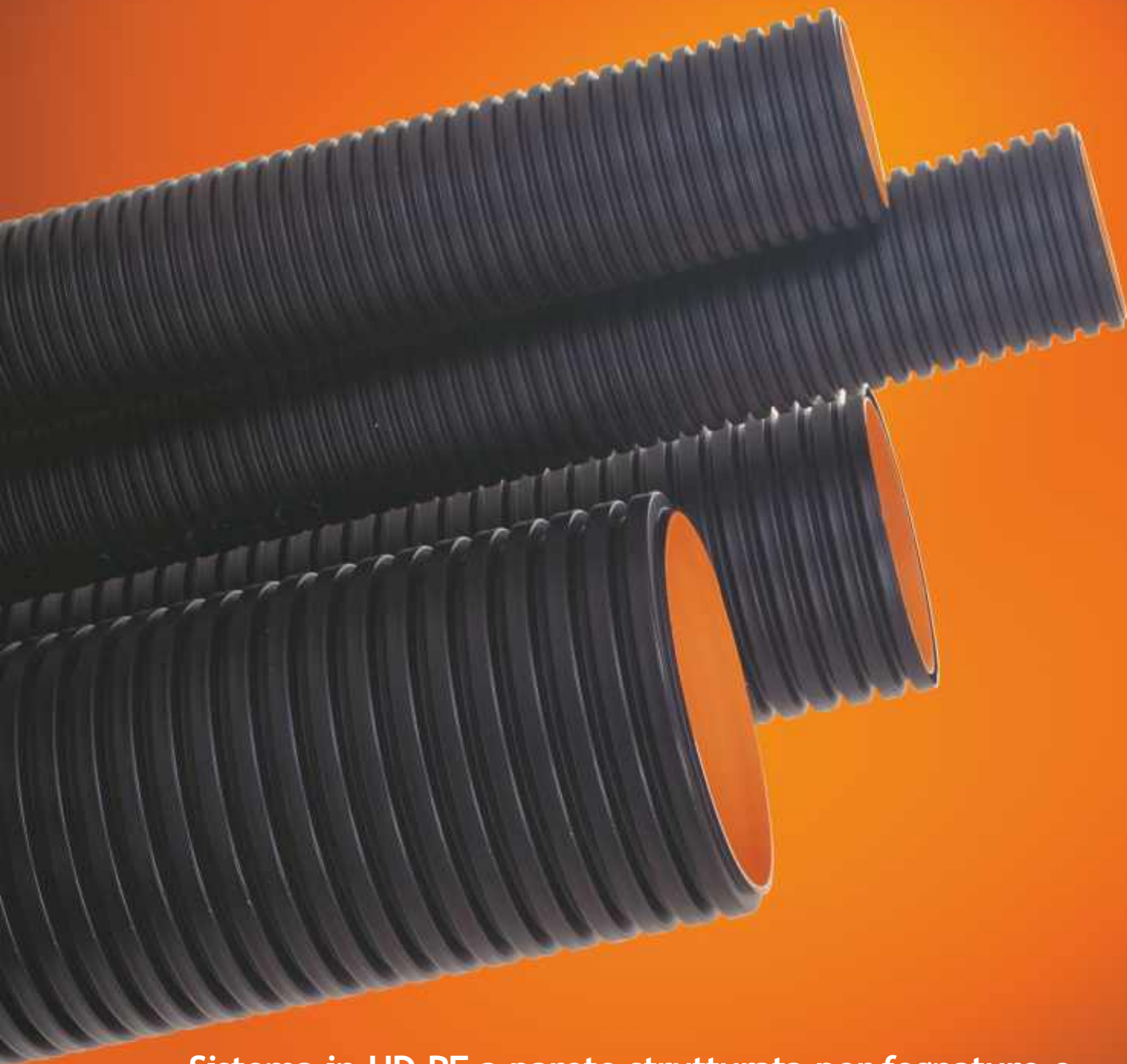


Grip 

**Listino prezzi G3
Marzo 2011**





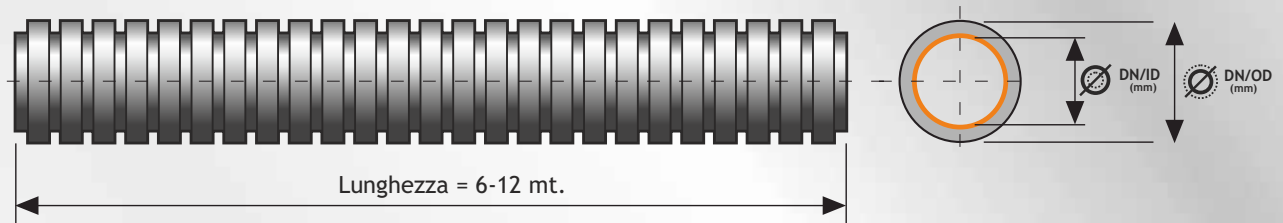
**Sistema in HD-PE a parete strutturata per fognature e
scarichi interrati non in pressione UNI EN 13476-3**

EKOTEM 

Tubi in HD-PE per condotte fognarie

Materiale: HD-PE

Colore: esterno BLACK  interno BROWN RAL 8023 



Legenda:

* Questi prodotti sono conformi alla norma UNI EN 13476-3, ma non fanno parte della linea Grip e non sono prodotti da Ekotem s.r.l.

 DN/OD (mm)	Diametro esterno	 6 mt.€/1	Euro per barra barre da 6 mt.
 DN/ID (mm)	Diametro interno		Tubi per bancale

Indice di rotazione

-  ALTO
-  MEDIO
-  BASSO

Sistema di tubazioni in HD-PE a parete strutturata per fognature e scarichi interrati non in pressione conformi alla norma UNI EN 13476.



Barre da 6 mt. (o a richiesta da 12 mt.) complete di manicotto di giunzione e n. 2 guarnizioni

Tubi in HD-PE UNI EN 13476-3



 DN/OD (mm)	 DN/ID (mm)	Sn4 - 6 mt.		Sn8 - 6 mt.		
		€/mt.	 6 mt.€/1	€/mt.	 6 mt.€/1	
125* 	107	-	-	4,20	25,20	94
160 	138	-	-	5,99	35,94	52
200 	178	6,66	39,96	8,66	51,96	35
250 	223	10,52	63,12	12,78	76,68	20
315 	278	14,71	88,26	17,28	103,68	12
400 	347	22,14	132,84	27,86	167,16	9
500 	438	36,45	218,70	42,95	257,70	5
630 	542	60,52	363,12	69,95	419,70	4
800* 	678	93,10	558,60	123,74	742,44	sfuso
1000* 	851	166,96	1001,76	192,63	1155,78	sfuso
1200* 	1030	224,91	1349,46	266,48	1598,88	sfuso

Tubi in HD-PE per condotte fognarie








Grip


Grip è un sistema completo di tubi e raccordi, unico nel suo genere. Tubi e sistema di giunzione sono prodotti in polietilene a ad alta densità che garantisce un'elevata resistenza agli urti e alle basse temperature. La maneggevolezza dei tubi Grip permette una facile movimentazione e uno stoccaggio semplice, oltre ad una messa in opera rapida e sicura. La sua flessibilità infatti permette di evitare gli ostacoli e di ovviare ad eventuali imperfezioni dello scavo. I tubi del sistema Grip sono tubi a parete strutturata in polietilene alta densità del tipo

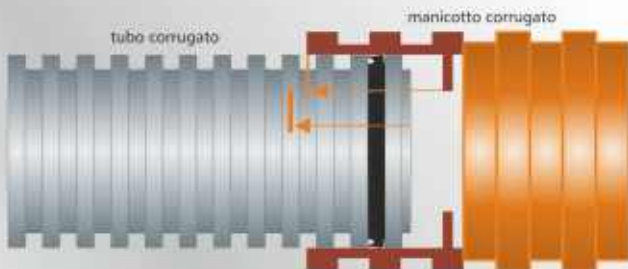
coestruso a doppia parete, interna liscia di colore brown ed esterna corrugata di colore nero. Sono impiegati per condotte di scarico interrato non in pressione ed è prodotto in conformità alla norma UNI EN 13476-3 con marchio di qualità.

Manicotto bigiunto in HD-PE e sistema di montaggio.

BROWN RAL 8023   BLACK  

1 tubo corrugato  guarnizione: posizione corretta di inserimento.
La guarnizione viene alloggiata nell'incavo della prima corrugazione utile del tubo

2 E' consigliabile lubrificare anche la guarnizione facendo attenzione a non sporcare la stessa con sabbia o terra, per non incorrere in problemi di tenuta.  tubo corrugato manicotto corrugato
Assicurarsi che la parete interna del manicotto sia pulita e ben lubrificata.

3 L'innesto deve essere eseguito con procedure che permettano una spinta costante ed uniforme. Si consiglia l'utilizzo di mezzi meccanici. Per un preciso inserimento si raccomanda di riportare sul tubo, tramite un **segno**, la lunghezza che intercorre tra l'ingresso del manicotto e la battuta, togliendo 1 cm. circa. Esempio: lunghezza ingresso/battuta=10 cm, riportare sul tubo 9 cm.  tubo corrugato manicotto corrugato

Grip 

EKOTEM 

www.ekotem.it
info@ekotem.it

Ekotem s.r.l.

Sede operativa e stabilimento

Prima zona industriale,
89026 San Ferdinando
(Reggio Calabria) Italia
Tel +39 0966768026
Fax +39 0966766578

La rispondenza del
prodotto alla norma
UNI EN 13476-3 è
certificata da:



by:  **gds**

SIRCI GRESINTEX DALUMINE RESINE

www.sirci.it