

HT3

Listino prezzi HT3
Ottobre 2011



TRIPLE HIGH TECHNOLOGY TRIPLE HIGH TECHNOLOGY
Novità
TRIPLE HIGH TECHNOLOGY TRIPLE HIGH TECHNOLOGY

1 Autoestinguente
UNI EN 13501-1 B-s2, d0

2 Fonoassorbente
EN 14366 Fraunhofer test

3 Autopulente
Brevettato


Sistema completo di tubi e raccordi di PVC rigido conformi alla
UNI EN 1329 per lo scarico dei fluidi all'interno di fabbricati



 **gds**

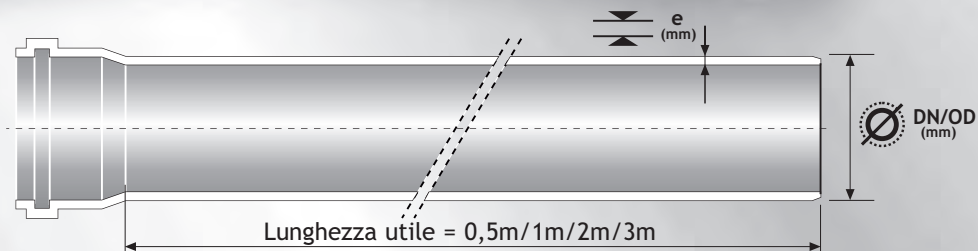
SIRCI GRESINTEX DALMINE RESINE

Sistema HT3 - Tubi e Raccordi in PVC-U UNI EN 1329

Materiale: PVC-U







Colori: RAL 7035 

- UNI EN 1329  
- UNI EN 13501-1 B-s2, d0
- EN 14366 Fraunhofer test report
- AUTOPULENTE - Brevettato



Legenda:

- Per condotte di scarico di fluidi caldi e freddi negli edifici
- Temperature massime dei fluidi convogliati (valori indicativi): permanente 70°C - discontinua 95°C


 DN/OD (mm)	Diametro esterno	 (..) m €/m	Euro per metro	 (..) m €/1	Euro cadauno	Indice di rotazione ● ALTO ● MEDIO ● BASSO
 Diametro in mm			barre per bancale	 (mm)	Spessore	

Sistema HT3 - Tubi e Raccordi tipo B conformi alla norma UNI EN 1329-1



Tubi e Raccordi di PVC rigido con giunto a bicchiere ed anello di tenuta in materiale elastomerico per lo scarico di acque di rifiuto calde e fredde all'interno dei fabbricati.

Tubi HT3 conformi alla norma UNI EN 1329-1 Area B (Building)

DN/OD (mm)	e (mm)	1 bicchiere				2 bicchieri			guarnizioni €/1
		3 m €/m	2 m €/m	1 m €/1	0,5 m €/1	1 m €/1	0,5 m €/1		
32	3,2	2,48 ●	2,69 ●	2,92 ●	2,57 ●	-	-	345	0,06
40	3,2	3,17 ●	3,56 ●	3,73 ●	3,66 ●	5,25 ●	5,10 ●	275	0,07
50	3,2	3,97 ●	4,58 ●	4,80 ●	4,66 ●	6,45 ●	6,28 ●	220	0,10
63	3,2	5,10 ●	5,55 ●	5,81 ●	5,70 ●	-	-	170	0,13
75	3,2	6,29 ●	6,92 ●	7,27 ●	6,86 ●	9,69 ●	9,14 ●	145	0,14
100	3,2	8,30 ●	8,86 ●	9,59 ●	9,10 ●	13,01 ●	12,29 ●	84	0,15
110	3,2	8,82 ●	9,39 ●	10,20 ●	9,66 ●	-	-	76	0,20
125	3,2	10,04 ●	10,81 ●	11,63 ●	11,32 ●	-	-	60	0,32
160	3,2	12,73 ●	15,55 ●	16,07 ●	15,43 ●	-	-	52	0,41
200	4,0	19,20 ●	20,93 ●	24,31 ●	23,40 ●	-	-	35	0,59

Manicotto



Ø	Euro/1
32	1,41
40	1,73
50	1,85
63	2,58
75	3,32
100	3,96
110	4,16
125	6,51
160	9,77
200	18,78

Conici Rovesci (riduzioni)



Ø	Euro/1
110/100	9,11
125/100	13,31
125/110	17,44
160/125	20,86
200/125	31,32
200/160	31,32

Tappo



Ø	Euro/1
32	0,93
40	1,18
50	1,25
63	2,17
75	2,33
100	2,36
110	2,39
125	2,84
160	4,96
200	9,01

Tronchetti



Ø	Euro/1
110/100	11,63

Raccordo Pozzetti (sabbati)



Ø	Euro/1
110	8,53
125	10,06
160	14,21
200	21,26

Chiusure complete



Ø	Euro/1
75	3,68
100	4,27
110	5,18
125	7,06
160	11,70

Sistema HT3 - Tubi e Raccordi in PVC-U UNI EN 1329

Curva 15°



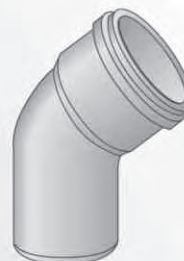
Ø	Euro/1
32	-
40	1,46
50	1,73
63	-
75	3,12
100	3,73
110	3,89
125	5,14
160	9,77
200	17,44

Curva 30°



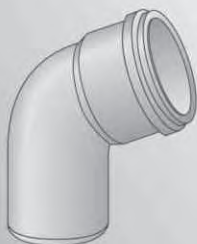
Ø	Euro/1
32	-
40	1,46
50	1,73
63	-
75	3,12
100	3,73
110	3,89
125	5,14
160	9,77
200	17,44

Curva 45°



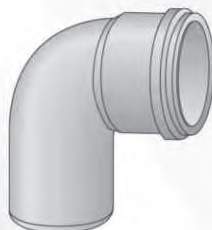
Ø	Euro/1
32	1,31
40	1,46
50	1,73
63	2,58
75	3,12
100	3,73
110	3,89
125	5,14
160	9,77
200	17,44

Curva 67°



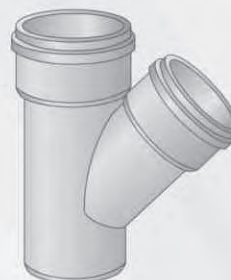
Ø	Euro/1
32	-
40	-
50	-
63	-
75	-
100	5,14
110	4,32
125	6,33
160	10,02
200	24,21

Curva 87°



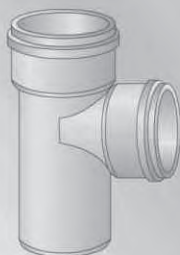
Ø	Euro/1
32	1,46
40	1,54
50	1,82
63	3,16
75	3,96
100	4,96
110	5,33
125	5,69
160	11,92
200	20,86

Derivazione Semplice 45°



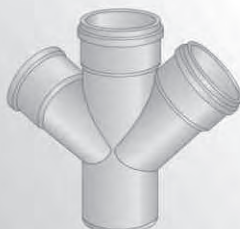
Ø	Euro/1
32	2,30
40	2,40
50	2,96
63	4,25
75	5,65
100	8,56
110	9,30
125	10,35
160	18,70
200	37,14

Derivazione Semplice 87° 30'



Ø	Euro/1
32	2,36
40	2,40
50	2,96
63	4,25
75	5,65
100	8,56
110	9,30
125	10,35
160	18,70
200	37,14

Derivazione doppia 45° e 87° 30'



Ø	Euro/1
100	29,64
110	34,55
125	39,54
160	52,77

Derivazioni Ridotte 45° e 87° 30'



Ø	Euro/1	
50	40 ^Δ	2,97
75	50 ^Δ	6,07
100	75 ^Δ	9,92
110	50 ^Δ	9,42
	75 ^Δ	9,48
125	50 ^Δ	12,49
	75 ^Δ	12,49
160	100 ^Δ	11,87
	110	10,95
200	110	17,62
	125	18,16
	110	36,14
200	125	36,14
	160 ^Δ	36,39

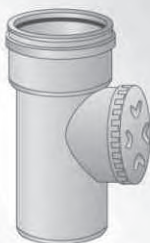
Aumenti (bicchiere sul diametro minore)



Ø	Euro/1	
32	40	1,62
	50	1,70
	50	1,63
40	63	2,18
	75	2,52
	100	3,67
50	63	2,49
	75	2,75
	100	3,67
63	75	3,54
	100	3,65
	100	3,33
75	110	4,40
	125	5,10
	110	6,86
100	125	5,49
	125	5,37
110	160	8,93
	160	9,30
125	200	15,80
	200	16,44

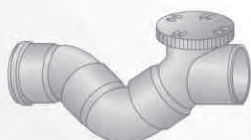
Δ : Disponibile solo a 45°

Ispezione Lineare



Ø	Euro/1
75	12,74
100	16,82
110	16,71
125	20,33
160	45,53
200	67,11

Sifone Firenze



Ø	Euro/1
75	40,56
100	43,26
110	46,53*
125	52,58*
160	76,87*
200	109,29*

* : Assemblati

Curve ridotte



Ø	Euro/1
110/100 45°	6,41
110/100 87°	7,22

Lubrificante



In pasta n° 112, confezione in barattoli da Kg. 1

14,56 Euro / 1

Aerosol al silicone - n° 111, confezione da Kg. 0,500

7,28 Euro / 1

HT3



SIRCI GRESINTEX DALMINE RESINE

www.gdsitalia.it

GDS

Via degli Artigiani, 27
06024 - Gubbio (PG) Italy
tel. +39 075 92981
fax +39 075 9291086
P.IVA 03191290547

Sedi e stabilimenti
www.sirci.it/contatti.aspx

Numero Verde Fax Ordini
800 339966

Le caratteristiche di resistenza al fuoco del prodotto rispondono alla classificazione **B-s2, d0** secondo la **UNI EN 13501-1:2009**

Le caratteristiche di fonoassorbenza sono certificate con **Test Report P-BA 11/2011e** dell'Istituto Fraunhofer secondo la **EN 14366**

La rispondenza del prodotto alla norma **UNI EN 1329** è certificata da:



Il Sistema di Gestione per la Qualità è certificato secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2008**.