

TUBERIA DE POLIPROPILENO

TUBO NIRON COMPUESTO PN-16

CODIGO	DIAMETRO	CONF.	PVR
TNIRRF2074	20x2,8	100,00	2,00
TNIRRF2574	25x3,5	100,00	3,01
TNIRRF3274	32x4,4	60,00	3,66
TNIRRF4074	40x5,5	40,00	5,80
TNIRRF5074	50x6,9	20,00	8,87
TNIRRF6374	63x8,7	16,00	13,42
TNIRRF7574	75x10,4	12,00	17,60
TNIRRF9074	90x12,5	8,00	25,98
TNIRRF11074	110x15,2	8,00	35,48
TNIRRF12574	125x17,1	4,00	43,45
TNIRRF16074	160x21,9	4,00	73,49



Barras de 4m SDR 11

70°C clase 2-4 bar

60°C clase 1-6bar

Garantía: 10 Años

SERIE 5 BANDA COLOR AZUL Longitud 4m

Descripción

NIRON FG (fiber glass) es una tubería de polipropileno reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20. Ideal para instalaciones de ACS, calefacción y climatización.

Manguito Electrosoldable

nme20	20	8,06
nme25	25	8,40
nme32	32	9,67
nme40	40	10,86
nme50	50	11,80
nme63	63	13,97
nme75	75	24,65
nme90	90	27,61
nme110	110	29,48
nme125	125	54,59
nme160	160	76,05



Codo Electrosoldable 90°

nge40	40	35,89
nge50	50	37,82
nge63	63	46,68
nge75	75	61,54
nge90	90	71,35
nge110	110	112,19



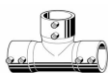
Enlace Rosca Hembra tope

nrff40114	40x11/4	32,69
nrff50112	50x11/2	39,60
nrff632	63x2	52,49
nrff75212	75x21/2	68,92
nrff903	90x3	136,75
nrff1104	110x4	150,95
nrff1254	125x4	157,97



Te Electrosoldable

nnte40	40	46,20
nnte50	50	60,98
nnte63	63	66,39
nnte75	75	73,08
nnte90	90	151,98
nnte110	110	198,18



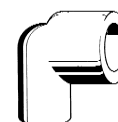
Manguito Tope

nman20	20	0,46
nman25	25	0,55
nman32	32	0,84
nman40	40	1,52
nman63	63	4,22
nman75	75	6,73
nman90	90	11,92
nman110	110	18,29
nman125	125	26,85



Codo 90° tope

ng20	20	0,53
ng25	25	0,66
ng32	32	1,08
ng40	40	2,12
ng63	63	6,66
ng75	75	12,18
ng90	90	20,53
ng110	110	33,3
ng125	125	52,32



* DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS EN PPR

RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
info@resite.es

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

03/03/2015

Página: 264

Familia: PPR1 35%

Validez mes en curso