

NI-D25 et NI-F25



NOURRICE POLYPROPYLÈNE

CARACTÉRISTIQUES:

- Entrée mâle à écrou prisonnier.
- Possibilité entrée femelle, lisse, à écrou prisonnier.
- Droite, fourche, en h, possible suivant croquis.
- Matière : PP-R.
- Norme DIN 16962, UNI EN ISO 15874.
- Eau potable, chauffage, géothermie, air comprimé.

diamètre 25



droite (NI-D25)

ala. ! 4- a	(NII Don)

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_125112	3/4"	3/4"	2	0,625
NIR_125113	3/4"	3/4"	3	0,846
NIR_125114	3/4"	3/4"	4	1,067
NIR_125115	3/4"	3/4"	5	1,288
NIR_125116	3/4"	3/4"	6	1,509
NIR_125117	3/4"	3/4"	7	1,730
NIR_125118	3/4"	3/4"	8	1,951

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_125212	1"	3/4"	2	0,788
NIR_125213	1"	3/4"	3	1,009
NIR_125214	1"	3/4"	4	1,230
NIR_125215	1"	3/4"	5	1,451
NIR_125216	1"	3/4"	6	1,672
NIR_125217	1"	3/4"	7	1,893
NIR_125218	1"	3/4"	8	2,114

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_125312	1"1/4	3/4"	2	0,906
NIR_125313	1"1/4	3/4"	3	1,127
NIR_125314	1"1/4	3/4"	4	1,348
NIR_125315	1"1/4	3/4"	5	1,569
NIR_125316	1"1/4	3/4"	6	1,790
NIR_125317	1"1/4	3/4"	7	2,011
NIR_125318	1"1/4	3/4"	8	2,232

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_125412	1"1/2	3/4"	2	1,044
NIR_125413	1"1/2	3/4"	3	1,265
NIR_125414	1"1/2	3/4"	4	1,486
NIR_125415	1"1/2	3/4"	5	1,707
NIR_125416	1"1/2	3/4"	6	1,928
NIR_125417	1"1/2	3/4"	7	2,149
NIR_125418	1"1/2	3/4"	8	2,370



en fourche (NI-F25)

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_225112	3/4"	3/4"	2	0,578
NIR_225113	3/4"	3/4"	3	0,799
NIR_225114	3/4"	3/4"	4	1,021
NIR_225115	3/4"	3/4"	5	1,242
NIR_225116	3/4"	3/4"	6	1,464
NIR_225117	3/4"	3/4"	7	1,685
NIR_225118	3/4"	3/4"	8	1,907

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_225212	1"	3/4"	2	0,741
NIR_225213	1"	3/4"	3	0,962
NIR_225214	1"	3/4"	4	1,184
NIR_225215	1"	3/4"	5	1,405
NIR_225216	1"	3/4"	6	1,627
NIR_225217	1"	3/4"	7	1,848
NIR_225218	1"	3/4"	8	2,070

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_225312	1"1/4	3/4"	2	0,859
NIR_225313	1"1/4	3/4"	3	1,080
NIR_225314	1"1/4	3/4"	4	1,302
NIR_225315	1"1/4	3/4"	5	1,523
NIR_225316	1"1/4	3/4"	6	1,745
NIR_225317	1"1/4	3/4"	7	1,966
NIR_225318	1"1/4	3/4"	8	2,188

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_225412	1"1/2	3/4"	2	0,997
NIR_225413	1"1/2	3/4"	3	1,218
NIR_225414	1"1/2	3/4"	4	1,440
NIR_225415	1"1/2	3/4"	5	1,661
NIR_225416	1"1/2	3/4"	6	1,883
NIR_225417	1"1/2	3/4"	7	2,104
NIR_225418	1"1/2	3/4"	8	2,326



NI-D32 et NI-F32



NOURRICE POLYPROPYLÈNE

CARACTÉRISTIQUES:

- Entrée mâle à écrou prisonnier.
- Possibilité entrée femelle, lisse, à écrou prisonnier.
- Droite, fourche, en h, possible suivant croquis.
- Matière : PP-R.
- Norme DIN 16962, UNI EN ISO 15874.
- Eau potable, chauffage, géothermie, air comprimé.



diamètre 32



droite (NI-D32)

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_132112	3/4"	3/4"	2	0,711
NIR_132113	3/4"	3/4"	3	0,949
NIR_132114	3/4"	3/4"	4	1,187
NIR_132115	3/4"	3/4"	5	1,425

NIR_132115	3/4"	3/4"	5	1,425
NIR_132116	3/4"	3/4"	6	1,663
NIR_132117	3/4"	3/4"	7	1,901
NIR_132118	3/4"	3/4"	8	2,139

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_132212	1"	3/4"	2	0,832
NIR_132213	1"	3/4"	3	1,070
NIR_132214	1"	3/4"	4	1,308
NIR_132215	1"	3/4"	5	1,565
NIR_132216	1"	3/4"	6	1,784
NIR_132217	1"	3/4"	7	2,022
NIR 132218	1"	3/4"	8	2,260

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_132222	1"	1"	2	0,893
NIR_132223	1"	1"	3	1,131
NIR_132224	1"	1"	4	1,369
NIR_132225	1"	1"	5	1,626
NIR_132226	1"	1"	6	1,845
NIR_132227	1"	1"	7	2,083
NIR_132228	1"	1"	8	2,321

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_132312	1"1/4	3/4"	2	0,992
NIR_132313	1"1/4	3/4"	3	1,230
NIR_132314	1"1/4	3/4"	4	1,468
NIR_132315	1"1/4	3/4"	5	1,706
NIR_132316	1"1/4	3/4"	6	1,944
NIR_132317	1"1/4	3/4"	7	2,182
NIR_132318	1"1/4	3/4"	8	2,420

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_132412	1"1/2	3/4"	2	1,137
NIR_132413	1"1/2	3/4"	3	1,375
NIR_132414	1"1/2	3/4"	4	1,613
NIR_132415	1"1/2	3/4"	5	1,851
NIR_132416	1"1/2	3/4"	6	2,089
NIR_132417	1"1/2	3/4"	7	2,327
NIR_132418	1"1/2	3/4"	8	2,565

en fourche droite (NI-F32)

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_232112	3/4"	3/4"	2	0,726
NIR_232113	3/4"	3/4"	3	0,964
NIR_232114	3/4"	3/4"	4	1,203
NIR_232115	3/4"	3/4"	5	1,441
NIR_232116	3/4"	3/4"	6	1,680
NIR_232117	3/4"	3/4"	7	1,918
NIR_232118	3/4"	3/4"	8	2,157

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_232212	1"	3/4"	2	0,847
NIR_232213	1"	3/4"	3	1,085
NIR_232214	1"	3/4"	4	1,351
NIR_232215	1"	3/4"	5	1,562
NIR_232216	1"	3/4"	6	1,801
NIR_232217	1"	3/4"	7	2,039
NIR 232218	1"	3/4"	8	2,278

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_232222	1"	1"	2	0,973
NIR_232223	1"	1"	3	1,272
NIR_232224	1"	1"	4	1,572
NIR_232225	1"	1"	5	1,871
NIR_232226	1"	1"	6	2,171
NIR_232227	1"	1"	7	2,470
NIR 232228	1"	1"	8	2,770

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_232312	1"1/4	3/4"	2	0,988
NIR_232313	1"1/4	3/4"	3	1,226
NIR_232314	1"1/4	3/4"	4	1,465
NIR_232315	1"1/4	3/4"	5	1,703
NIR_232316	1"1/4	3/4"	6	1,942
NIR_232317	1"1/4	3/4"	7	2,180
NIR_232318	1"1/4	3/4"	8	2,419

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_232412	1"1/2	3/4"	2	1,133
NIR_232413	1"1/2	3/4"	3	1,371
NIR_232414	1"1/2	3/4"	4	1,610
NIR_232415	1"1/2	3/4"	5	1,848
NIR_232416	1"1/2	3/4"	6	2,087
NIR_232417	1"1/2	3/4"	7	2,325
NIR_232418	1"1/2	3/4"	8	2,564

NI-D40, NI-F40 NI-D50 et NI-F50



NOURRICE POLYPROPYLÈNE

CARACTÉRISTIQUES:

- Entrée mâle à écrou prisonnier.
- Possibilité entrée femelle, lisse, à écrou prisonnier.
- Droite, fourche, en h, possible suivant croquis.
- Matière : PP-R.
- Norme DIN 16962, UNI EN ISO 15874.
- Eau potable, chauffage, géothermie, air comprimé.



diamètre 40



en fourche (NI-F40)

a	ro	ite	(N	I-L)4()

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_140312	1"1/4	3/4"	2	1,120
NIR_140313	1"1/4	3/4"	3	1,437
NIR_140314	1"1/4	3/4"	4	1,754
NIR_140315	1"1/4	3/4"	5	2,071
NIR_140316	1"1/4	3/4"	6	2,388
NIR_140317	1"1/4	3/4"	7	2,705
NIR_140318	1"1/4	3/4"	8	3,022

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_240312	1"1/4	3/4"	2	1,308
NIR_240313	1"1/4	3/4"	3	1,707
NIR_240314	1"1/4	3/4"	4	2,106
NIR_240315	1"1/4	3/4"	5	2,505
NIR_240316	1"1/4	3/4"	6	2,904
NIR_240317	1"1/4	3/4"	7	3,303
NIR_240318	1"1/4	3/4"	8	3,702

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_140322	1"1/4	1"	2	1,194
NIR_140323	1"1/4	1"	3	1,511
NIR_140324	1"1/4	1"	4	1,828
NIR_140325	1"1/4	1"	5	2,145
NIR_140326	1"1/4	1"	6	2,462
NIR_140327	1"1/4	1"	7	2,779
NIR 140328	1"1/4	1"	8	3,096

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_240322	1"1/4	1"	2	1,382
NIR_240323	1"1/4	1"	3	1,781
NIR_240324	1"1/4	1"	4	2,180
NIR_240325	1"1/4	1"	5	2,579
NIR_240326	1"1/4	1"	6	2,978
NIR_240327	1"1/4	1"	7	3,377
NIR_240328	1"1/4	1"	8	3,776

diamètre 50

droite (NI-D50)

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_150412	1"1/2	3/4"	2	1,534
NIR_150413	1"1/2	3/4"	3	1,967
NIR_150414	1"1/2	3/4"	4	2,400
NIR_150415	1"1/2	3/4"	5	2,833
NIR_150416	1"1/2	3/4"	6	3,266
NIR_150417	1"1/2	3/4"	7	3,699
NIR_150418	1"1/2	3/4"	8	4,132

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_150422	1"1/2	1"	2	1,608
NIR_150423	1"1/2	1"	3	2,041
NIR_150424	1"1/2	1"	4	2,474
NIR_150425	1"1/2	1"	5	2,907
NIR_150426	1"1/2	1"	6	3,340
NIR_150427	1"1/2	1"	7	3,773
NIR_150428	1"1/2	1"	8	4,206

en fourche (NI-F50)

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_250412	1"1/2	3/4"	2	1,857
NIR_250413	1"1/2	3/4"	3	2,429
NIR_250414	1"1/2	3/4"	4	3,001
NIR_250415	1"1/2	3/4"	5	3,573
NIR_250416	1"1/2	3/4"	6	4,145
NIR_250417	1"1/2	3/4"	7	4,717
NIR_250418	1"1/2	3/4"	8	5,289

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_250422	1"1/2	1"	2	1,931
NIR_250423	1"1/2	1"	3	2,503
NIR_250424	1"1/2	1"	4	3,075
NIR_250425	1"1/2	1"	5	3,647
NIR_250426	1"1/2	1"	6	4,219
NIR_250427	1"1/2	1"	7	4,791
NIR_250428	1"1/2	1"	8	5,363



NI-D63, NI-F63 et NI-CP



NOURRICE POLYPROPYLÈNE

CARACTÉRISTIQUES:

- Entrée mâle à écrou prisonnier.
- Possibilité entrée femelle, lisse, à écrou prisonnier.
- Droite, fourche, en h, possible suivant croquis.
- Matière : PP-R.
- Norme DIN 16962, UNI EN ISO 15874.
- Eau potable, chauffage, géothermie, air comprimé.



diamètre 63



en fourche (NI-F63)

(droite	(NI-D63

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_163512	2"	3/4"	2	2,630
NIR_163513	2"	3/4"	3	3,480
NIR_163514	2"	3/4"	4	4,330
NIR_163515	2"	3/4"	5	5,180
NIR_163516	2"	3/4"	6	6,030
NIR_163517	2"	3/4"	7	6,880
NIR_163518	2"	3/4"	8	7,730

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_263512	2"	3/4"	2	3,132
NIR_263513	2"	3/4"	3	4,178
NIR_263514	2"	3/4"	4	5,224
NIR_263515	2"	3/4"	5	6,270
NIR_263516	2"	3/4"	6	7,316
NIR_263517	2"	3/4"	7	8,362
NIR_263518	2"	3/4"	8	9,408

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_163522	2"	1"	2	2,704
NIR_163523	2"	1"	3	3,554
NIR_163524	2"	1"	4	4,404
NIR_163525	2"	1"	5	5,254
NIR_163526	2"	1"	6	6,104
NIR_163527	2"	1"	7	6,954
NIR_163528	2"	1"	8	7,804

Référence	Entrée mâle	Écrou	Nombre départs	Poids kg
NIR_263522	2"	1"	2	3,206
NIR_263523	2"	1"	3	4,252
NIR_263524	2"	1"	4	5,298
NIR_263525	2"	1"	5	6,344
NIR_263526	2"	1"	6	7,390
NIR_263527	2"	1"	7	8,436
NIR_263528	2"	1"	8	9,482

CANNE DE PUISAGE EN POLYPROPYLÈNE (NI-CP)

entrée lisse

équipée d'un robinet ABS raccord au nez





Référence	Hauteur mm	Raccord au nez	Poids kg
NIR_CP2510	800	3/4"	0,585
NIR_CP2512	1000	3/4"	0,631
NIR_CP2514	1200	3/4"	0,677
NIR_CP2516	1400	3/4"	0,723
NIR_CP2518	1600	3/4"	0,769