

# PlastDuto® HD

Utilizado para infraestrutura de cabos e telecomunicações em geral



**PLASTIBRAS.**  
HÁ MAIS DE 10 ANOS  
PRODUZINDO COM  
SUSTENTABILIDADE.



Baixe um leitor de  
QR Code para acessar.  
[www.plastibras.ind.br](http://www.plastibras.ind.br)







## Utilizado para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações em geral

PlastDuto®HD é fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD), possui perfil corrugado que lhe permite raio de curvatura compacto, proporcionando um baixo coeficiente de atrito aos cabos. Todos estes atributos em conformidade com a **NORMA ABNT NBR 15715:2009** de sistemas de dutos corrugados de polietileno (PEAD) para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações. Benefícios: além de proporcionar maior economia na mão de obra de instalação, reduz a necessidade de envelopamentos em concreto sobre os dutos em diversas circunstâncias.

Descrição	Bitola		Ø Externo - DN* (mm)	Ø Interno Mínimo - DI** (mm)	Comprimento
	DE* (mm)	Polegadas***			
PlastDuto® DN40 HD	40	1.1/4"	40,00±0,50	30,00	Rolos de 25 ou 50 m
PlastDuto® DN50 HD	50	1.1/2"	50,00±1,50	37,00	Rolos de 25 ou 50 m
PlastDuto® DN63 HD	63	2"	63,00±2,00	49,00	Rolos de 25 ou 50 m
PlastDuto® DN90 HD	90	3"	90,00±2,50	72,00	Rolos de 25 ou 50 m
PlastDuto® DN100 HD	100	3.1/2"	100,00±2,50	83,00	Rolos de 25 ou 50 m
PlastDuto® DN110 HD	110	4"	110,00±2,50	93,00	Rolos de 25 ou 50 m
PlastDuto® DN125 HD	125	4.1/2"	125,00±3,00	103,00	Rolos de 25 ou 50 m
PlastDuto® DN160 HD	160	6"	160,00±3,50	135,00	Rolos de 25 ou 50 m
PlastDuto® DN200 HD	200	8"	200,00±4,50	167,00	Barras de 6 m / Rolos de 25 m

\*DE - Diâmetro Externo = DN - Diâmetro Nominal

\*\*DI - Diâmetro Interno

\*\*\* Equivalência aproximada em Polegadas

Com fio guia em nylon.  
50kgf de tração.



### FITAS DE ADVERTÊNCIA

Utilizadas para advertir sobre a presença de cabos



### ANÉIS DE VEDAÇÃO

Utilizados para vedar os dutos



### LUVAS

Utilizadas para unir dutos de mesmo diâmetro nominal



### TAMPÕES

Utilizados para tamponar extremidades