

PHF

Mangueira de tinta

Mangueira com revestimento em flúor



Interior não-aderente com excelente repelência à água e agilidade na limpeza e troca de cores, economizando tempo e solvente de limpeza.

PHN

Mangueira de tinta

Mangueira em nylon



Oferece alta resistência para linhas de pintura que utilizam tintas a base de água e solvente.

PHU

Mangueira de tinta

Mangueira em uretano



Oferece excelente flexibilidade para fácil rotação.

EAHU

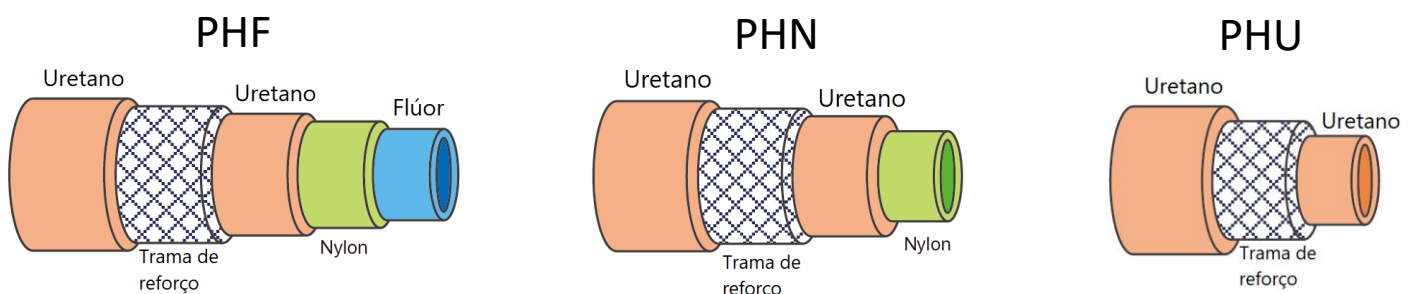
Mangueira de ar

Mangueira de ar com fio de aterramento



Com fio de aterramento incorporado para aumento para dissipação de energia estática.

Materiais e propriedades das mangueiras de tinta



PROPRIEDADE	PHF	PHN	PHU
Flexibilidade	Ótima	Boa	Excelente
Facilidade de limpeza	Excelente	Muito boa	Boa
Não-aderência	Excelente	Muito boa	Boa
Durabilidade	Excelente	Excelente	Muito boa

Especificações técnicas

Mangueiras de ar

Modelo	Material	Ø interno X Ø externo X Comprim.	Pressão Máx. de Trabalho
EAHU-620	Uretano c/ fio de aterramento	Ø 6.2mm X Ø9.3mm X 20m	1.47MPa (14.7Bar)
EAHU-6100		Ø 6.2mm X Ø9.3mm X 100m	
EAHU-820		Ø 8.5mm X Ø12mm X 20m	
EAHU-8100		Ø 8.5mm X Ø12mm X 100m	
AHU-820	Uretano	Ø 8.5mm X Ø12mm X 20m	
AHU-8100		Ø 8.5mm X Ø12mm X 100m	

Mangueiras de tinta

Modelo	Material	Ø interno X Ø externo X Comprim.	Pressão Máx. de Trabalho
PHU-620	Uretano	Ø 6.2mm X Ø9.3mm X 20m	1.47MPa (14.7Bar)
PHU-6100		Ø 6.2mm X Ø9.3mm X 100m	
PHU-820		Ø 8.7mm X Ø12mm X 20m	
PHU-8100		Ø 8.7mm X Ø12mm X 100m	
PHN-620	Nylon	Ø 6.5mm X Ø9.5mm X 20m	
PHN-6100		Ø 6.5mm X Ø9.5mm X 100m	
PHN-820		Ø 8.9mm X Ø12.1mm X 20m	
PHN-8100		Ø 8.9mm X Ø12.1mm X 100m	
PHF-620	Uretano com interior revestido em flúor	Ø 6.5mm X Ø9.5mm X 20m	
PHF-6100		Ø 6.5mm X Ø9.5mm X 100m	
PHF-820		Ø 8.9mm X Ø12.1mm X 20m	
PHF-8100		Ø 8.9mm X Ø12.1mm X 100m	
THU-620	Uretano (dupla)	Ø 6.2mm X Ø9.3mm X 2 X 20m	
THU-6100		Ø 6.2mm X Ø9.3mm X 2 X 100m	