

ELETRI

www.eletri.com.br
vendas@eletri.com.br
Tel.: (11) 2216.5687 / 2918.9140

Distribuidor



⇒ **GUIA RÁPIDO CONDUITES E CONEXÕES**

ROHRflex®-PA 6 L

Características técnicas:

Material: Composto plástico (PA)
Cor: Cinza / Preto
Temp. de trabalho: -40°C á +120°C
Tração Max.: 320N (32Kg)
Exposição Temporária: 110°C

Propriedades: IP66

Resistente a óleo até 100°C
Resistente a benzina
Res. á ataques de ácidos e solventes
Livre de Silício, Halógenos e Cadmium
Flamabilidade – Auto-extinguível



Cód. Flexa (cinza)	Descrição (Ø int. x Ø ext.(mm))
0261.201.012	AD15,8 (12,0x15,8)
0261.201.014	AD18,5 (14,3x18,2)
0261.201.016	AD21,2 (16,5x21,2)
0261.231.023	AD28,5 (22,0x28,5)
0261.231.029	AD34,5 (27,5x34,5)
0261.231.036	AD42,5 (35,5x42,5)
0261.231.048	AD54,5 (47,0x54,5)

CONEXÕES ENGATE RÁPIDO IP66



Cód. Flexa	Descrição
5020.049.011	AD15,8 rosca PG11
5020.049.013	AD18,5 rosca PG13,5
5020.049.016	AD21,2 rosca PG16
5020.049.021	AD28,5 rosca PG21
5020.049.029	AD34,5 rosca PG29
5020.049.036	AD42,5 rosca PG36
5020.049.048	AD54,5 rosca PG48



Cód. Flexa	Descrição
5020.050.011	AD15,8 rosca PG11
5020.050.013	AD18,5 rosca PG13,5
5020.050.016	AD21,2 rosca PG16
5020.050.021	AD28,5 rosca PG21
5020.050.029	AD34,5 rosca PG29
5020.050.036	AD42,5 rosca PG36
5020.050.048	AD54,5 rosca PG48

SPR-AS

Características técnicas:

Material: Liga de Fe/Zn Galvanizado, Al.

Cor: Cinza

Temp. de trabalho: Até + 220°C

Propriedades: IP40

Alta resistência mecânica

Resist. á ataques ácidos, solventes

Alta resistência á óleo



Cód. Flexa	Descrição (Ø int. x Ø ext.(mm))
10xx.111.014	AD17 (14x17)
10xx.111.016	AD19 (16x19)
10xx.111.018	AD21 (18x21)
10xx.111.023	AD27 (23x27)
10xx.111.031	AD36 (31x36)
10xx.111.040	AD45 (40x45)
10xx.111.051	AD56 (51x56)

CONEXÕES IP40



Cód. Flexa	Descrição
5010.427.011	AD17 rosca PG11
5010.427.013	AD19 rosca PG13,5
5010.427.016	AD21 rosca PG16
5010.427.021	AD27 rosca PG21
5010.427.029	AD36 rosca PG29
5010.427.036	AD45 rosca PG36
5010.427.048	AD56 rosca PG48

Cód. Flexa	Descrição
5010.827.016	AD17 rosca M16
5010.827.020	AD21 rosca M20
5010.827.025	AD27 rosca M25
5010.827.032	AD36 rosca M32
5010.827.040	AD45 rosca M40
5010.827.050	AD56 rosca M50



Cód. Flexa	Descrição
5010.227.011	AD17 rosca PG11
5010.227.013	AD19 rosca PG13,5
5010.227.016	AD21 rosca PG16
5010.227.021	AD27 rosca PG21
5010.227.029	AD36 rosca PG29

Cód. Flexa	Descrição
5010.527.020	AD17 rosca M20
5010.527.025	AD21 rosca M25
5010.527.032	AD27 rosca M32
5010.527.040	AD36 rosca M40
5010.527.050	AD45 rosca M50

SPR-EDU-AS

Características técnicas:

Material: Liga de Fe/Zn Galvanizado, Al.

Cor: Cinza

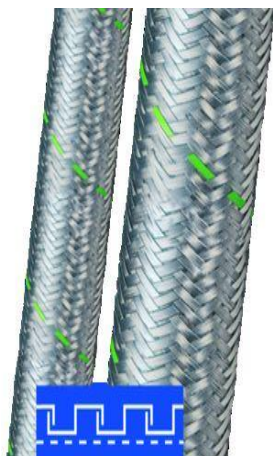
Temp. de trabalho: Até + 220°C

Propriedades: IP40

Alta resistência mecânica

Resist. á ataques ácidos e solventes

Alta resistência á óleo



Cód. Flexa	Descrição (Ø int. x Ø ext.(mm))
40xx.111.013	AD17 (13x17)
40xx.111.015	AD19 (15x19)
40xx.111.017	AD21 (17x21)
40xx.111.022	AD27 (22x27)
40xx.111.029	AD36 (29x36)
40xx.111.038	AD45 (38x45)
40xx.111.049	AD56 (49x56)

⇒ CONEXÃO RETA



Cód. Flexa	Descrição
5010.128.011	AD17 rosca PG11
5010.128.013	AD19 rosca PG13,5
5010.128.016	AD21 rosca PG16
5010.128.021	AD27 rosca PG21
5010.128.029	AD36 rosca PG29
5010.128.036	AD45 rosca PG36
5010.128.048	AD56 rosca PG48

Cód. Flexa	Descrição
5010.328.016	AD17 rosca M16
5010.328.020	AD21 rosca M20
5010.328.025	AD27 rosca M25
5010.328.032	AD36 rosca M32
5010.328.040	AD45 rosca M40
5010.328.050	AD56 rosca M50

⇒ CONEXÃO 90°



Cód. Flexa	Descrição
5010.228.011	AD17 rosca PG11
5010.228.013	AD19 rosca PG13,5
5010.228.016	AD21 rosca PG16
5010.228.021	AD27 rosca PG21
5010.228.029	AD36 rosca PG29

Cód. Flexa	Descrição
5010.528.020	AD17 rosca M20
5010.528.025	AD21 rosca M25
5010.528.032	AD27 rosca M32
5010.528.040	AD36 rosca M40
5010.528.050	AD45 rosca M50

Para maiores informações, entre em contato conosco.

Fones: (11) 2216.5687 / 2918.9140

Site: www.eletri.com.br

e-mail: vendas@eletri.com.br