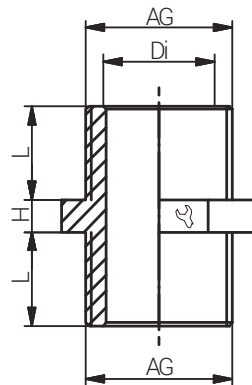


Material
Messing, vernickelt;
Edelstahl 1.4404 (Weitere auf Anfrage)

Schutzart
IP66 / IP67

Material
Nickel Plated Brass;
Stainless Steel 316L (Further on Request)

Protection Class
IP66 / IP67



Zubehör

Accessories

ADAPTERAG-AG / M x M

ADAPTER Male-Male

M x M

Produktdokumentation

Product Documentation



RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0


+49 5407 8766-99

info@rst.eu

www.rst.eu

Artikelnummer Herstellernummer <i>Article Code Manufacturer Code</i>	Artikelnummer Herstellernummer <i>Article Code Manufacturer Code</i>	Hersteller <i>Manufacturer</i>	Gewinde <i>Entry Thread</i>		Di (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE <i>PU</i>	Zulassungen <i>Approvals</i>
Messing vern. <i>NP Brass</i>	Edelstahl <i>Stainless Steel</i>								

AG - AG / *Male to Male*

ARA1111YXN	ARE1111Y		M16x1.5	M16x1.5	23.4	11.0	16.0	5.0	1	ATEX / IECEx / EAC / INMETRO
ARA1212YXN	ARE1212Y		M20x1.5	M20x1.5	23.4	14.0	16.0	6.0	1	ATEX / IECEx / EAC / INMETRO
ARA1313YXN	ARE1313Y		M25x1.5	M25x1.5	30.5	18.0	16.0	6.0	1	ATEX / IECEx / EAC / INMETRO
ARA1414YXN	ARE1414Y		M32x1.5	M32x1.5	37.6	24.0	16.0	6.0	1	ATEX / IECEx / EAC / INMETRO

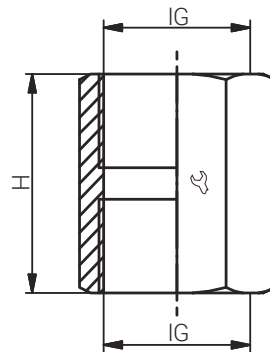
Weitere Größen/Gewindkombinationen auf Anfrage. / *Further sizes/thread combination on request.*
 Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / *Further products of the manufacturer on request.*

Material
Messing, vernickelt;
Edelstahl 1.4404 (Weitere auf Anfrage)

Schutzart
IP66 / IP67

Material
Nickel Plated Brass;
Stainless Steel 316L (Further on Request)

Protection Class
IP66 / IP67



Zubehör

Accessories

ADAPTER IG-IG / M x M

ADAPTER FEMALE-

FEMALE / M x M

Produktdokumentation

Product Documentation



RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH

Otto-Lilienthal-Strasse 19

49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0


+49 5407 8766-99

info@rst.eu

www.rst.eu

Artikelnummer Herstellernummer <i>Article Code Manufacturer Code</i>	Artikelnummer Herstellernummer <i>Article Code Manufacturer Code</i>	Hersteller <i>Manufacturer</i>	Gewinde <i>Entry Thread</i>		Di (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE <i>PU</i>	Zulassungen <i>Approvals</i>
Messing vern. <i>NP Brass</i>	Edelstahl <i>Stainless Steel</i>								

IG - IG / *Female to Female*

AUA1111YXN	AUE1111Y		M16x1.5	M16x1.5	19.0	-	-	38.0	1	ATEX / IECEx / EAC / INMETRO
AUA1212YXN	AUE1212Y		M20x1.5	M20x1.5	24.0	-	-	38.0	1	ATEX / IECEx / EAC / INMETRO
AUA1313YXN	AUE1313Y		M25x1.5	M25x1.5	20.5	-	-	38.0	1	ATEX / IECEx / EAC / INMETRO
AUA1414YXN	AUE1414Y		M32x1.5	M32x1.5	37.6	-	-	38.0	1	ATEX / IECEx / EAC / INMETRO

Weitere Größen/Gewindkombinationen auf Anfrage. / *Further sizes/thread combination on request.*
 Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / *Further products of the manufacturer on request.*