

TIPO PK - Extremadamente bajo riesgo de incendio, alta temperatura.



NF  
NORME FRANÇAISE



DB  
Deutsche Bahn



## TUBOS\*

### TUBO PK

STANDARD



PERFIL	Ø ext. mm.	Ø int. mm.	(R)	REF. PG
F	15.8	11.7	45	PKFS16
F	17.2	11.7	45	-
F	21.2	16.6	60	PKFS21
F	23.6	16.6	60	-
C	28.5	21.7	65	PKCS28
C	30.0	21.7	65	-
C	34.5	27.7	80	PKCS34
C	36.0	27.7	80	-

F - Perfil fino  
C - Perfil ancho

Tubo anillado.  
TIPO PK / TIPO PKTC / TIPO PKSS Poliketón  
TIPO PRTC / TIPO PRSS Poliamida modificada (Nylon) 6

TIPO PK  
Alta temperatura  
Junta silicona

TIPO B  
Rosca giratoria para fácil instalación

Funda trenzada  
TIPO PRTC / TIPO PKTC Cobre-estaño  
TIPO PRSS / TIPO PKSS Acero inoxidable

Racor  
Latón niquelado

HI-SPEC<sup>®</sup>  
SYSTEM

de ADAPTAFLEX

# TUBOS FLEXIBLES SISTEMA HI-SPEC\*

**Adaptaflex**<sup>®</sup>

TIPO PKTC - Extremadamente bajo riesgo de incendio, alta temperatura, alto EMI SCREEN  
 TIPO PKSS - Extremadamente bajo riesgo de incendio, alta temperatura muy resistente, standard EMI SCREEN



NF  
NORME FRANÇAISE



## TUBO PKTC

TRENZADO  
COBRE ESTAÑO



## TUBO PKSS

TRENZADO  
ACERO INOXIDABLE



PERFIL	Ø ext. mm.	Ø int. mm.	R	REF. PG	REF. PG
F	15.8	11.7	45	-	-
F	17.2	11.7	45	<b>PKFSTC16</b>	<b>PKFSSS16</b>
F	21.2	16.6	60	-	-
F	23.6	16.6	60	<b>PKFSTC21</b>	<b>PKFSSS21</b>
C	28.5	21.7	65	-	-
C	30.0	21.7	65	<b>PKCSTC28</b>	<b>PKCSSS28</b>
C	34.5	27.7	80	-	-
C	36.0	27.7	80	<b>PKCSTC34</b>	<b>PKCSSS34</b>

F - Perfil fino  
 C - Perfil ancho

Tubo anillado.  
 TIPO PK / TIPO PKTC / TIPO PKSS Poliketón  
 TIPO PRTC / TIPO PRSS Poliamida modificada (Nylon) 6

TIPO PK  
 Alta temperatura  
 Junta silicona

TIPO B  
 Rosca giratoria para fácil instalación

Funda trenzada  
 TIPO PRTC / TIPO PKTC Cobre-estaño  
 TIPO PRSS / TIPO PKSS Acero inoxidable

Racor  
 Latón niquelado

**HI-SPEC**<sup>®</sup>  
 SYSTEM

de ADAPTAFLEX



NF  
NORME FRANÇAISE



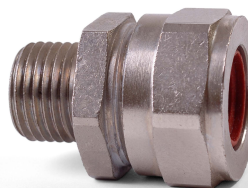
Deutsche Bahn



## RACORES\*

### RACOR PK IP67

RACOR RECTO  
ROSCA FIJA EXTERIOR



PERFIL	Ø ext. mm.	Ø int. mm.	R	ROSCA METRICA	REF. METRICA
F	15.8	11.7	45	M16	PK16/M16/A
F	17.2	11.7	45	-	-
F	21.2	16.6	60	M20	PK21/M20/A
F	23.6	16.6	60	-	-
C	28.5	21.7	65	M25	PK28/M25/A
C	30.0	21.7	65	-	-
C	34.5	27.7	80	M32	PK34/M32/A
C	36.0	27.7	80	-	-

F - Perfil fino  
C - Perfil ancho

Tubo anillado.

TIPO PK / TIPO PKTC / TIPO PKSS Poliketon  
TIPO PRTC / TIPO PRSS Poliamida modificada  
(Nylon) 6

TIPO PK  
Alta temperatura  
Junta silicona

Funda trenzada  
TIPO PRTC / TIPO PKTC Cobre-estaño  
TIPO PRSS / TIPO PKSS Acero inoxidable

TIPO B  
Rosca giratoria para fácil instalación

Racor  
Latón niquelado

HI-SPEC<sup>®</sup>  
SYSTEM

de ADAPTAFLEX

TIPO PRTC - Muy bajo riesgo de incendio, alto EMI SCREEN  
 TIPO PRSS - Muy bajo riesgo de incendio, resistente, standard EMI SCREEN



NF  
NORME FRANÇAISE



## TUBOS\*

### TUBO PRTC

TRENZADO  
COBRE ESTAÑO



### TUBO PRSS

TRENZADO ACERO  
INOXIDABLE



PERFIL	Ø ext. mm.	Ø int. mm.	(R)	REF.	REF.
F	17.2	11.7	35	PRFSTC16	PRFSSS16
F	23.6	16.6	45	PRFSTC21	PRFSSS21
C	30.0	21.7	50	PRCSTC28	PRCSSS28
C	36.0	27.7	60	PRCSTC34	PRCSSS34
C	43.5	35.1	65	PRCSTC42	PRCSSS42
C	56.0	46.6	75	PRCSTC54	PRCSSS54

\*Bajo demanda

El tubo tipo PRTC con un muy bajo riesgo de incendio (Enhanced Low Fire Hazard = ELFH) y cubierta trenzada añade un elevado apantallamiento EMI a la homologación ignífuga para material ferroviario o zonas subterráneas. Por otro lado, el tipo PRSS proporciona una mayor resistencia al desgaste en aplicaciones similares, por ejemplo, plataformas de estaciones o instalaciones CCTV (televisión en circuito cerrado).



NF  
NORME FRANÇAISE



Deutsche Bahn



## RACORES\*

### RACOR B IP67

RACOR RECTO  
ROSCA EXTERIOR  
GIRATORIA



PERFIL	Ø ext. mm.	Ø int. mm.	(R)		
F	17.2	11.7	35	PBF16/M16/B	PBF16/PG11/B
F	23.6	16.6	45	PBF21/M20/B	PBF21/PG16/B
C	30.0	21.7	50	PBC28/M25/B	PBC28/PG21/B
C	36.0	27.7	60	PBC34/M32/B	PBC34/PG29/B
C	43.5	35.1	65	PBC42/M40/B	PBC42/PG36/B
C	56.0	46.6	75	PBC54/M50/B	PBC54/PG48/B

\*Bajo demanda

ADAPTALEX



NF  
NORME FRANÇAISE



Deutsche Bahn



## RACORES\*

### RACOR A IP67

RACOR RECTO  
ROSCA EXTERIOR  
FIJA



PERFIL	Ø ext. mm.	Ø int. mm.	(R)	REF.
F	17.2	11.7	35	PBF16/M16/A
F	23.6	16.6	45	PBF21/M20/A
C	30.0	21.7	50	PBC28/M25/A
C	36.0	27.7	60	PBC34/M32/A
C	43.5	35.1	65	-
C	56.0	46.6	75	-

\*Bajo demanda

ADAPTA FLEX