



CATALOGUE DES PRODUITS KPS

- KPS Petrol Pipe System™





TABLE DES MATIÈRES

TUYAUTERIE DE CONFINEMENT SECONDAIRE KPST™—2

Tuyauterie de confinement secondaire KPST™ 125/110 mm 4"	2
Tuyauterie de confinement secondaire KPST™ 75/63 mm 2"	4
Tuyauterie de confinement secondaire KPST™ 40/32 mm 1-1/2"	7

TUYAUTERIE PRIMAIRE KPST™—9

Tuyauterie primaire KPST™ 110 mm 4"	9
Tuyauterie primaire KPST™ 90 mm 3"	11
Tuyauterie primaire KPST™ 63 mm 2"	13
Tuyauterie primaire KPST™ 54 mm 1-1/2"	16
Tuyauterie primaire KPST™ 32 mm 1"	18
Gaines KPST™	20

ACCESSOIRES—20

Outils et équipements KPST™.....	20
----------------------------------	----



TUYAUTERIE Tuyauterie de confinement secondaire KPS™ 125/110 mm 4"

Tuyau



Tuyaux conducteurs pour carburants avec barrière anti-perméation et confinement secondaire

Número de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 125/110SCEC6	Tuyau 125/110 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 125 mm, primaire 110 mm, 5,8 m de long, 12 unités par paquet	125/110	70 m
KP 125/110SCEC18	Tuyau 125/110 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 125 mm, primaire 110 mm, 18 m de long, 1 unité par paquet	125/110	18 m
KP 125/110SCEC30	Tuyau 125/110 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 125 mm, primaire 110 mm, couronne de 30 m	125/110	30 m
KP 125/110SCEC30	Tuyau 125/110 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 125 mm, primaire 110 mm, couronne de 30 m	125/110	50 m

Certifié conforme à EN 14125, norme allemande, EN 13463-1, UL 971, IP2 et ATEX 137 (directive 1999/92/CE).



Connecteurs conducteurs pour manchons

Número de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP CC-110	Connecteur 110 mm, conducteur		110	24

Connecteurs utilisés dans les manchons, ce qui maintient la conductivité dans tout le système de tuyauterie. Conception brevetée.

Manchons à souder



Manchons à souder pour confinement secondaire

Número de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-125/110SC	Tuyau 125/110 avec manchon à souder intégré, à confinement secondaire		125/110	12
KP 2-125/110SCA	Tuyau 125/110 avec manchon à souder intégré, à confinement secondaire à 360°.		125/110	8
KP 2-110	Manchon à souder 110 mm		110	10
KP 2-110R	Manchon à souder 110 mm, sans butée interne	S'enfile sur le tuyau	110	1

Raccords de terminaison



Raccords de terminaison à confinement secondaire

Número de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP T125/110SC2A	Raccord de terminaison 125/110 mm	Avec raccord de prise de test coudé tournante	125/110	8
KP T125/110SC2B	Raccord de terminaison 125/110 mm	Avec raccord de prise de test droit.	125/110	8
KP T125/110SC04	Raccord de terminaison 125/110 mm	Avec bouchon plastique obstruant la prise de test	125/110	8
KP T90025	Vanne 1/4" pour prise de test	Pour le modèle KP T 04		1
KP T125/110B	Raccord de terminaison 125/110 mm	Aucune prise de test, pour enfouissement dans le sol	125/110	8

Coudes et tés



Coudes à confinement secondaire conducteurs avec barrière anti-perméation

Número de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 3-125/110SCEC	Coude à 90° 125/110 mm, conducteur à confinement secondaire		125/110	1
KP 33-125/110SCC	Coude moulé à 90° 125/110 mm, conducteur à confinement secondaire	Petit rayon	125/110	4
KP 4-125/110SCEC	Coude à 45° 125/110 mm, conducteur à confinement secondaire		125/110	1

Coudes à souder conducteurs

KP 23-110C02	Coude à 90° 110 mm, conducteur	À souder	110	5
KP 24-110C02	Coude à 45° 110 mm, conducteur	À souder	110	6

Té conducteur avec barrière anti-perméation

KP 8-110FC03	Té 110 mm, conducteur	Té égal	110	7
--------------	-----------------------	---------	-----	---

Presse-étoupe



Presse-étoupe intégrés avec raccords de terminaison

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP TM125/110SC2A	Presse-étoupe avec raccord de terminaison	Avec raccord de prise de test coudé tournant. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110	6
KP TM125/110SC2B	Presse-étoupe avec raccord de terminaison	Avec raccord de prise de test droit. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110	6
KP TM125/110SC04	Presse-étoupe avec raccord de terminaison	Avec bouchon plastique obstruant la prise de test. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110	6
KP TM125/110SC20	Presse-étoupe et raccord de terminaison avec raccord de transition prémonté en bride DIN DN 80	Avec bouchon plastique obstruant la prise de test. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110	2
KP T90025	Vanne 1/4" pour prise de test	Pour le modèle KP TM -04.		1
KP TM125/90	Presse-étoupe, tuyau 125/110/90 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110/90	8

Presse étoupe aveugle

KP TM125/90B	Presse-étoupe aveugle, tuyau 125/110/90 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110/90	10
--------------	--	--	------------	----

Raccords de transition

Raccords de transition femelles, conducteurs, plastique-acier

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-110F	Raccord de transition 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	4
KP C17-110FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	1
KP C17-110/90F	Raccord de transition 110/90 mm, réduit, acier	BSPT femelle 3" / Rc 3"	110/90	4

Raccords de transition mâles, conducteurs, plastique-acier

KP C17-110M	Raccord de transition 110 mm, acier	BSPT mâle 4" / R 4"	110	4
KP C17-110ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 110 mm, acier	BSPT mâle 4" / R 4"	110	1
KP C17-110/90M	Raccord de transition 110/90 mm, réduit, acier	BSPT mâle 3" / R 3"	110/90	4

Raccords de transition à bride femelles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-110F	Raccord de transition 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	1
KP C16-110FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	1
KP C16-110/90F	Raccord de transition 110/90 mm, réduit, acier	BSPT femelle 3" / Rc 3"	110/90	1

Raccords de transition à bride mâles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-110M	Raccord de transition 110 mm, acier	BSPT mâle 4" / R 4"	110	1
KP C16-110ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 110 mm, acier	BSPT mâle 4" / R 4"	110	1
KP C16-110/90M	Raccord de transition 110/90 mm, réduit, acier	BSPT mâle 3" / R 3"	110/90	1

Brides d'obturation conducteur, brides DIN et joints d'étanchéité pour terminaison de tuyau

KP C20-110	Bride d'obturation, bride DIN et joint d'étanchéité 110 mm, acier		110	2
KP C20-110L	Bride d'obturation, embout 50 cm, bride DIN et joint d'étanchéité 110 mm, acier		110	1
KP W6-110	Bride DIN fileté séparée 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	1
KP C20-110/90	Bride d'obturation, bride DIN et joint d'étanchéité 110/90 mm, acier		110	1

Bride séparée en acier inoxydable disponible sur demande

Raccords de transition à compression, conducteurs, plastique-acier

KP C14-110/90M	Raccord de transition, 110/90 mm, réduit, laiton	BSPT mâle 3" / R 3"	110	1
----------------	--	---------------------	-----	---



Raccords de transition (suite)

Raccords à bride



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP F16-110MM	Raccord à bride	BSPT mâle-mâle 4"/ R-R 4"	110	1
KP F16-110MF	Raccord à bride	BSPT mâle-femelle 4"/ R-Rc 4"	110	1
KP F16-110FF	Raccord à bride	BSPT femelle-femelle 4"/ Rc-Rc 4"	110	1

Tuyau

Tuyauterie de confinement secondaire KPS™ 75/63 mm 2"

Tuyaux conducteurs pour carburants avec barrière anti-perméation et confinement secondaire



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 75/63SCEC30	Tuyau 75/63 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 75 mm, primaire 63 mm, couronne de 30 m	75/63	30 m
KP 75/63SCEC60	Tuyau 75/63 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 75 mm, primaire 63 mm, couronne de 60 m	75/63	60 m
KP 75/63SCEC100	Tuyau 75/63 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 75 mm, primaire 63 mm, couronne de 100 m	75/63	100 m
KP 75/63SCEC6	Tuyau 75/63 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 75 mm, primaire 63 mm, 5,8 m de long. 35 unités par paquet	75/63	203 m

Certifié conforme à EN 14125, norme allemande, EN 13463-1, UL 971, IP2 et ATEX 137 (directive 1999/92/CE).

Connecteurs conducteurs pour manchons

KP CC-63	Connecteur 63 mm, conducteur		63	45
----------	------------------------------	--	----	----

Connecteurs utilisés dans les manchons, ce qui maintient la conductivité dans tout le système de tuyauterie. Conception brevetée.

Manchons à souder



Manchons à souder pour confinement secondaire

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-75/63SC	Tuyau 75/63 avec manchon à souder intégré, à confinement secondaire		75/63	18
KP 2-75/63SCA	Tuyau 75/63 avec manchon à souder intégré, à confinement secondaire à 360°		75/63	18
KP 2-63	Manchon à souder 63 mm		63	45
KP 2-63R	Manchon à souder 63 mm, sans butée interne	Glisse sur le tuyau	63	1

Raccords de terminaison

Raccords de terminaison à confinement secondaire



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP T75/63SC2A-L	Raccord de terminaison long, soudure simple 75/63 mm	Avec raccord de prise de test soudé orientable. Pour la jonction du tuyau primaire et la terminaison du confinement secondaire.	75/63	24
KP T75/63SC2B-L	Raccord de terminaison long, soudure simple 75/63 mm	Avec raccord de prise de test droit. Pour la jonction du tuyau primaire et la terminaison du confinement secondaire.	75/63	24
KP T75/63SC04-L	Raccord de terminaison long, soudure simple 75/63 mm	Avec bouchon plastique obstruant la prise de test. Pour la jonction du tuyau primaire et la terminaison du confinement secondaire.	75/63	24
KP T75/63SC2A	Raccord de terminaison 75/63 mm	Avec raccord de prise de test soudé orientable.	75/63	36
KP T75/63SC2B	Raccord de terminaison 75/63 mm	Avec raccord de prise de test droit.	75/63	36
KP T75/63SC04	Raccord de terminaison 75/63 mm	Avec bouchon plastique obstruant la prise de test.	75/63	36



Raccords de terminaison à confinement secondaire (suite)

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP T90025	Vanne 1/4" pour prise de test	Pour le modèle KP T 04.		1
KP T75/63B-L	Raccord de terminaison long 75/63 mm	Sans prise de test. Pour l'enfouissement dans le sol. Pour la jonction du tuyau primaire et la terminaison du confinement secondaire.	75/63	24
KP T75/63B	Raccord de terminaison 75/63 mm	Sans prise de test. Pour l'enfouissement dans le sol.	75/63	36

Coudes et tés

Coudes à confinement secondaire conducteurs avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 3-75/63SECC	Coude à 90° 75/63 mm, conducteur à confinement secondaire		75/63	1
KP 4-75/63SECC	Coude à 45° 75/63 mm, conducteur à confinement secondaire		75/63	1

Tés à confinement secondaire conducteurs avec barrière anti-perméation

KP 8-75/63SECC02	Té 75/63 mm, conducteur à confinement secondaire	Té égal	75/63	6
KP 28-75/63SCA	Té 75/63 mm, conducteur à confinement secondaire avec manchons à souder pré-montés KP 2-75/63SCA	Té égal, à souder	75/63	4

Coudes à souder conducteurs

KP 23-63EC	Coude à 90° 63 mm, conducteur	À souder	63	10
KP 24-63EC	Coude à 45° 63 mm, conducteur	À souder	63	12

Tés conducteurs avec barrière anti-perméation

KP 28-63EC	Té 63 mm, conducteur	À souder	63	10
------------	----------------------	----------	----	----

Presse-étoupe

Presse-étoupe intégrés avec raccords de terminaison

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP TM75/63SC2A-L	Presse-étoupe et long raccord de terminaison, deux soudures	Avec raccord de prise de test coudé orientable. Pour la jonction du tuyau primaire. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63	10
KP TM75/63SC2B-L	Presse-étoupe et long raccord de terminaison, deux soudures	Avec raccord de prise de test droit. Pour la jonction du tuyau primaire. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63	10
KP TM75/63SC04-L	Presse-étoupe et long raccord de terminaison, deux soudures	Avec bouchon plastique obstruant la prise de test. Pour la jonction du tuyau primaire. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63	10
KP TM75/63SC2A	Presse-étoupe avec raccord de terminaison	Avec raccord de prise de test coudé orientable. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63	12
KP TM75/63SC2B	Presse-étoupe avec raccord de terminaison	Avec raccord de prise de test droit. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63	12
KP TM75/63SC04	Presse-étoupe avec raccord de terminaison	Avec bouchon plastique obstruant la prise de test. Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63	12
KP T90025	Vanne 1/4" pour prise de test	Pour le modèle KP TM 04.		1
KP TM75/63SCA20	Presse-étoupe et raccord de terminaison avec manchon à souder KP 2-75/63SCA pré-monté et raccord de transition à bride ovale	Avec prise de test. À utiliser avec des appareils distributeurs équipés de plaques étanches. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63	6
KP TM75/63SC03	Presse-étoupe avec raccord de terminaison	Sans prise de test. À utiliser avec des appareils distributeurs équipés de plaques étanches. Utilisez une scie-cloche de 116 mm de diamètre.	75/63	6

Presse-étoupes

KP TM75/54	Presse-étoupe, tuyau 75/63/54 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63/54	8
------------	----------------------------------	--	----------	---

Presse étoupe aveugle

KP TM75/54B	Presse-étoupe aveugle, tuyau 75/63/54 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63/54	10
-------------	--	--	----------	----



Raccords de transition

Raccords de transition femelles, conducteurs, plastique-acier

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-63F	Raccord de transition 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	12
KP C17-63/54F	Raccord de transition 63/54 mm, réduit, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½"	63/54	12
KP C17-63FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	10
KP C17-63/54FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63/54 mm, réduit, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½"	63/54	10

Raccords de transition mâles, conducteurs, plastique-acier

KP C17-63M	Raccord de transition 63 mm, acier	BSPT mâle 2" / R 2"	63	12
KP C17-63ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63 mm, acier	BSPT mâle 2" / R 2"	63	10
KP C17-63/54ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63/54 mm, réduit, acier	BSPT mâle 1½" / R 1½"	63/54	10
KP C17-63/25ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63/25 mm, réduit, acie	BSPT mâle 1" / R 1"	63/54	10

Raccords de transition à bride femelles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-63F	Raccord de transition 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	10
KP C16-63/54F	Raccord de transition 63/54 mm, réduit, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½" acier	63/54	10
KP C16-63FL	Long raccord de transition avec embout 50 cm, 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	1

Raccords de transition à bride mâles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-63M	Raccord de transition 63 mm, acier	BSPT mâle 2" / R 2"	63	10
KP C16-63/54M	Raccord de transition 63/54 mm, réduit, acier	BSPT mâle 1½" / R 1½"	63/54	10
KP C16-63ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63 mm, acier	BSPT mâle 2" / R 2"	63	1

Brides d'obturation conducteur, brides DIN et joints d'étanchéité pour terminaison de tuyau

KP C20-63	Bride d'obturation, bride DIN et joint d'étanchéité 63 mm, acier		63	4
KP C20-63L	Bride d'obturation, embout 50 cm, bride DIN et joint d'étanchéité 63 mm, acier		63	1
KP W6-63	Bride DIN fileté séparée 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	1

Bride séparée en acier inoxydable disponible sur demande

Raccords de transition à compression, conducteurs, plastique-acier

KP C14-63M	Raccord de transition, 63 mm, laiton	BSPT mâle 2" / R 2"	63	1
KP C14-63MS	Raccord de transition 63 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" / R 2" Un délai de livraison plus long peut s'appliquer.	63	1
KP C14-63/25M	Raccord de transition 63/25 mm, réduit, laiton	BSPT mâle 1" / R 1"	63	1

Raccords à bride

KP F16-63MM	Raccord à bride	BSPT mâle-mâle 2" / R-R 2"		1
KP F16-63MF	Raccord à bride	BSPT mâle-femelle 2" / R-Rc 2"		1
KP F16-63FF	Raccord à bride	BSPT femelle-femelle 2" / Rc-Rc 2"		1

Connecteurs et vannes souples

Connecteurs souples conducteurs, raccord universel



Numéro de l'article	Description	Remarques	Longueur (mm)
KP T50-4S	Tuyau souple 400 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" x femelle 2" union R 1" x Rc 1" union	400
KP T50-6S	Tuyau souple 600 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" x femelle 2" union R 2" x Rc 2" union	600
KP T50-8S	Tuyau souple 800 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" x femelle 2" union R 2" x Rc 2" union	800
KP T50-12S	Tuyau souple 1 200 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" x femelle 2" union R 2" x Rc 2" union	1 200

Connecteurs souples conducteurs, type mamelon hexagonal



Numéro de l'article	Description	Remarques	Longueur (mm)
KP TN50-4S	Tuyau souple 400 mm, acier inoxydable	BSPT mâle x mâle 2" / R 2" x R 2"	400
KP TN50-6S	Tuyau souple 600 mm, acier inoxydable	BSPT mâle x mâle 2" / R 2" x R 2"	600

Vannes

KP 14-050	Vanne 2"	BSPT femelle 2" / Rc 2"	1
KP 15-050	Vanne de fermeture 2"	BSPT femelle 2" / Rc 2"	1
KP 15-050HL	Levier de vanne de fermeture	Pour ouvrir et fermer la vanne de fermeture au niveau de la surface.	1

Raccords AdBlue



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-63FS	Raccord de transition 63 mm, acier inoxydable	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	1
KP C17-63MS	Raccord de transition 63 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" / R 2"	63	1
KP C14-63MS	Raccord de transition 63 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" / R 2"	63	1
KP C20-63S	Raccord de transition 63 mm, acier inoxydable		63	1

Les raccords en acier inoxydable peuvent comporter un délai de livraison plus long.

Tuyau

Tuyauterie de confinement secondaire KPS™ 40/32 mm 1-1/2"

Tuyaux conducteurs pour carburants avec barrière anti-perméation et confinement secondaire



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 40/32SCEC30	Tuyau 40/32 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 40 mm, primaire 32 mm, couronne de 30 m	40/32	30 m
KP 40/32SCEC60	Tuyau 40/32 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 40 mm, primaire 32 mm, couronne de 60 m	40/32	60 m
KP 40/32SCEC100	Tuyau 40/32 mm, conducteur à confinement secondaire	Tuyau 40 mm, primaire 32 mm, couronne de 100 m	40/32	100 m

Certifié conforme à EN 14125, norme allemande, EN 13463-1, UL 971, IP2 et ATEX 137 (directive 1999/92/CE).



Connecteurs conducteurs pour joints de tuyau

KP CC-32	Connecteur 32 mm, conducteur		32	30
----------	------------------------------	--	----	----

Connecteurs utilisés pour les manchons, ce qui maintient la conductivité dans tout le système de tuyauterie. Conception brevetée.

Manchons à souder

Manchons à souder pour confinement secondaire



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-63/40SC	Tuyau 40/32 avec manchon à souder intégré, à confinement secondaire à 360°		40/32	1

Manchons à souder

KP 2-32	Manchon à souder 32 mm		32	1
---------	------------------------	--	----	---

Raccords de terminaison



Raccords de terminaison à confinement secondaire

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP T40/32SC	Raccord de terminaison 40/32 mm	Avec raccord de prise de test coudé tournante	40/32	1
KP T40/32	Raccord de terminaison 40/32 mm	Sans prise de test	40/32	1

Coudes



Coudes à confinement secondaire conducteurs avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 3-40/32SCECL	Coude à 90° 40/32 mm, conducteur à confinement secondaire		40/32	1
KP 4-40/32SCECL	Coude à 45° 40/32 mm, conducteur à confinement secondaire		40/32	1

Presse-étoupe



KP M-40	Presse-étoupe, tuyau 40 mm		40	12
KP M-32	Presse-étoupe, tuyau 32 mm		32	12
KP M-25	Presse-étoupe, tuyau 25 mm		25	12

Raccords de transition

Raccords de transition femelles, conducteurs, plastique-acier



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-32F	Raccord de transition 32 mm, acier	BSPT femelle 1" / Rc 1"	32	1
KP C17-32FS	Raccord de transition 32 mm, acier inoxydable	BSPT femelle 1" / Rc 1" Un délai de livraison plus long peut s'appliquer.	32	1

Raccords de transition à compression, conducteurs, plastique-acier



KP C14-32M	Raccord de transition, 32 mm, laiton	BSPT mâle 1¼" / R 1¼"	32	2
KP C14-32MS	Raccord de transition 32 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 1¼" / R 1¼"	32	1

Raccords de transition à compression PRK, plastique-acier



KP PRK-32M	Raccord PRK 32 mm, acier	BSPT mâle 1¼" / R 1¼"	32	1
KP PRK-32MR	Raccord PRK 32/25 mm, réduit, acier	BSPT mâle 1¼" / R 1¼"	32	1

Connecteurs et vannes souples

Connecteurs souples conducteurs, raccord universel



Numéro de l'article	Description	Remarques	Longueur (mm)
KP T25-10S	Tuyau souple 1 000 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 1" x femelle 1" union / R 1" x Rc 1" union	1 000
KP T25-13S	Tuyau souple 1 300 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 1" x femelle 1" union / R 1" x Rc 1" union	1 300

Connecteurs souples conducteurs, type mamelon hexagonal



KP TN25-6S	Tuyau souple 600 mm, acier inoxydable	BSPT mâle x mâle 1" / R 1" x R 1"	600
KP TN25-13S	Tuyau souple 1 300 mm, acier inoxydable	BSPT mâle x mâle 1" / R 1" x R 1"	1 300

Vanne



KP 14-025	Vanne 1"	BSPT femelle 1" / Rc 1"	1
-----------	----------	-------------------------	---

Raccords AdBlue



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-32FS	Raccord de transition 32 mm, acier inoxydable	BSPT femelle 1" / Rc 1"	32	1
KP C14-32MS	Raccord de transition 32 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 1" / R 1"	32	1

Les raccords en acier inoxydable peuvent comporter un délai de livraison plus long.

Tuyau

Tuyauterie primaire KPS™ 110 mm 4"

Tuyaux conducteurs pour carburants avec barrière anti-perméation



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 110EC6	Tuyau 110 mm, conducteur	Tuyau 110 mm, 5,8 m de long. 20 unités par paquet	110	116 m
KP 110EC18	Tuyau 110 mm, conducteur	Tuyau 110 mm, 18 m de long. 1 unité par paquet	110	18 m
KP 110EC30	Tuyau 110 mm, conducteur	Tuyau 110 mm, couronne de 30 m.	110	30 m

Certifié conforme à EN 14125, norme allemande, EN 13463-1, UL 971, IP2 et ATEX 137 (directive 1999/92/CE).

Connecteurs conducteurs pour manchons

KP CC-110	Connecteur 110 mm, conducteur		110	24
-----------	-------------------------------	--	-----	----

Connecteurs utilisés dans les manchons, ce qui maintient la conductivité dans tout le système de tuyauterie. Conception brevetée.

Manchons à souder



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-110	Manchon à souder 110 mm		110	10
KP 2-110R	Manchon à souder 110 mm, sans butée de tuyau	Glisse sur le tuyau	110	1

Coudes et tés

Coudes préformés conducteurs avec barrière anti-perméation



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 3-110FC	Coude à 90° 110 mm, conducteur		110	1
KP 3-110FCL	Coude à 90° 110 mm, conducteur, type long	45 cm de longueur supplémentaire	110	1
KP 4-110FC	Coude à 45° 110 mm, conducteur		110	1

Coudes à souder conducteurs

KP 23-110C02	Coude à 90° 110 mm, conducteur	À souder	110	5
KP 24-110C02	Coude à 45° 110 mm, conducteur	À souder	110	6

Té conducteur avec barrière anti-perméation

KP 8-110FC03	Té 110 mm, conducteur	Té égal	110	7
--------------	-----------------------	---------	-----	---

Presse-étoupe



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP TM125/90	Presse-étoupe, tuyau 125/110/90 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110/90	8
KP M160/90	Presse-étoupe, tuyau 160 à 90 mm	Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	160/125/110/90	6

Presse étoupe aveugle

KP TM125/90B	Presse-étoupe aveugle, tuyau 125/110/90 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110/90	10
--------------	--	--	------------	----

Raccords de transition

Raccords de transition femelles, conducteurs, plastique-acier

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-110F	Raccord de transition 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	4
KP C17-110FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	1
KP C17-110/90F	Raccord de transition 110/90 mm, réduit, acier	BSPT femelle 3" / Rc 3"	110/90	4

Raccords de transition mâles, conducteurs, plastique-acier

KP C17-110M	Raccord de transition 110 mm, acier	BSPT mâle 4" / R 4"	110	4
KP C17-110ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 110 mm, acier	BSPT mâle 4" / R 4"	110	1
KP C17-110/90M	Raccord de transition 110/90 mm, réduit, acier	BSPT mâle 3" / R 3"	110/90	4

Raccords de transition à bride femelles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-110F	Raccord de transition 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	1
KP C16-110FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	1
KP C16-110/90F	Raccord de transition 110/90 mm, réduit, acier	BSPT femelle 3" / Rc 3"	110/90	1

Raccords de transition à bride mâles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-110M	Raccord de transition 110 mm, acier	BSPT mâle 4" / R 4"	110	1
KP C16-110ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 110 mm, acier	BSPT mâle 4" / R 4"	110	1
KP C16-110/90M	Raccord de transition 110/90 mm, réduit, acier	BSPT mâle 3" / R 3"	110/90	1

Brides d'obturation conducteur, brides DIN et joints d'étanchéité pour terminaison de tuyau

KP C20-110	Bride d'obturation, bride DIN et joint d'étanchéité 110 mm, acier		110	2
KP C20-110L	Bride d'obturation, embout 50 cm, bride DIN et joint d'étanchéité 110 mm, acier		110	1
KP W6-110	Bride DIN fileté séparée 110 mm, acier	BSPT femelle 4" / Rc 4"	110	1
C20-110/90	Bride d'obturation, bride DIN et joint d'étanchéité 110/90 mm, acier		110	1

Bride séparée en acier inoxydable disponible sur demande

Raccords de transition à compression, conducteurs, plastique-acier

KP C14-110/90M	Raccord de transition, 110/90 mm, réduit, laiton	BSPT mâle 3" / R 3"	110	1
----------------	--	---------------------	-----	---

Raccords à bride

KP F16-110MM	Raccord à bride	BSPT mâle-mâle 4" / R-R 4"		1
KP F16-110MF	Raccord à bride	BSPT mâle-femelle 4" / R-Rc 4"		1
KP F16-110FF	Raccord à bride	BSPT femelle-femelle 4" / Rc-Rc 4"		1

Tuyau

Tuyauterie primaire KPS™ 90 mm 3"



Tuyaux conducteurs pour carburants avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 90EC6	Tuyau 90 mm, conducteur	Tuyau 90 mm, 5,8 m de long. 24 unités par paquet	90	139 m
KP 90EC18	Tuyau 90 mm, conducteur	Tuyau 90 mm, 18 m de long. 1 unité par paquet	90	18 m
KP 90EC30	Tuyau 90 mm, conducteur	Tuyau 90 mm, couronne de 30 m.	90	30 m

Certifié conforme à EN 14125, norme allemande, EN 13463-1, UL 971, IP2 et ATEX 137 (directive 1999/92/CE).

Connecteurs conducteurs pour joints de tuyau

KP CC-90	Connecteur 90 mm, conducteur	36 unités par paquet	90	30
----------	------------------------------	----------------------	----	----

Connecteurs utilisés pour réunir les joints, ce qui maintient la conductivité dans tout le système de tuyauterie. Conception brevetée.

Manchons à souder



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-90	Manchon à souder 90 mm		90	18
KP 2-90R	Manchon à souder 90 mm, sans butée de tuyau	Glisse sur le tuyau	90	1

Coudes et tés



Coudes préformés conducteurs avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 3-90FC	Coude à 90° 90 mm, conducteur		90	1
KP 3-90FCL	Coude à 90° 90 mm, conducteur, type long	44 cm de longueur supplémentaire	90	1
KP 4-90FC	Coude à 45° 90 mm, conducteur		90	1

Coudes à souder conducteurs

KP 23-90C02	Coude à 90° 90 mm, conducteur	À souder	90	8
KP 24-90C02	Coude à 45° 90 mm, conducteur	À souder	90	10

Té conducteur avec barrière anti-perméation

KP 8-90FC03	Té 90 mm, conducteur	Té égal	90	10
-------------	----------------------	---------	----	----

Réducteurs conducteurs

KP 9-90/63EC	Réducteur 90/63 mm, moulé, conducteur		90/63	24
--------------	---------------------------------------	--	-------	----

Presse-étoupe



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP TM125/90	Presse-étoupe, tuyau 125/110/90 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110/90	8
KP M160/90	Presse-étoupe, tuyau 160 à 90 mm	Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	160/125/110/90	6
Presse étoupe aveugle				
KP TM125/90B	Presse-étoupe aveugle, tuyau 125/110/90 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	125/110/90	10

Raccords de transition

Raccords de transition femelles, conducteurs, plastique-acier

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-90F	Raccord de transition 90 mm, acier	BSPT femelle 3" / Rc 3"	90	5

Raccords de transition mâles, conducteurs, plastique-acier

KP C17-90M	Raccord de transition 90 mm, acier	BSPT mâle 3" / R 3"	90	5
------------	------------------------------------	---------------------	----	---

Raccords de transition à bride femelles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-90F	Raccord de transition 90 mm, acier	BSPT femelle 3" / Rc 3"	90	1
------------	------------------------------------	-------------------------	----	---

Raccords de transition à bride mâles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-90M	Raccord de transition 90 mm, acier	BSPT femelle 3" / Rc 3"	90	1
------------	------------------------------------	-------------------------	----	---

Brides d'obturation conducteur, brides DIN et joints d'étanchéité pour terminaison de tuyau

KP C20-90	Bride d'obturation, bride DIN et joint d'étanchéité 90 mm, acier		90	2
KP W6-90	Bride DIN fileté séparée 90 mm, acier	BSPT femelle 3" / Rc 3"	90	1

Bride séparée en acier inoxydable disponible sur demande

Raccords de transition à compression, conducteurs, plastique-acier

KP C14-90M	Raccord de transition, 90 mm, laiton	BSPT mâle 3" / R 3"	90	1
------------	--------------------------------------	---------------------	----	---

Raccords à bride

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP F16-90MM	Raccord à bride	BSPT mâle-mâle 3" / R-R 3"		1
KP F16-90MF	Raccord à bride	BSPT mâle-femelle 3" / R-Rc 3"		1
KP F16-90FF	Raccord à bride	BSPT femelle-femelle 3" / Rc-Rc 3"		1



Tuyau

Tuyauterie primaire KPS™ 63 mm 2"



Tuyaux conducteurs pour carburants avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 63EC6	Tuyau 63 mm, conducteur	Tuyau 63 mm, 5,8 m de long. 48 unités par paquet	63	278 m
KP 63EC50	Tuyau 63 mm, conducteur	Tuyau 63 mm, couronne de 50 m	63	50 m
KP 63EC85	Tuyau 63 mm, conducteur	Tuyau 63 mm, couronne de 85 m	63	85 m

Certifié conforme à EN 14125, norme allemande, EN 13463-1, UL 971, IP2 et ATEX 137 (directive 1999/92/CE).

Connecteurs conducteurs pour manchons

Numéro de l'article	Description	Ø (mm)	Longueur (m)
KP CC-63	Connecteur 63 mm, conducteur	63	45

Connecteurs utilisés dans les manchons, ce qui maintient la conductivité dans tout le système de tuyauterie. Conception brevetée.

Manchons à souder



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-63	Manchon à souder 63 mm		63	45
KP 2-63R	Manchon à souder 63 mm, sans butée de tuyau	S'enfile sur le tuyau	63	1

Coudes et tés



Coudes préformés conducteurs avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 3-63FC	Coude à 90° 63 mm, conducteur		63	8
KP 3-63FCL	Coude à 90° 63 mm, conducteur, type long	50 cm de longueur supplémentaire	63	1
KP 4-63FC	Coude à 45° 63 mm, conducteur		63	20

Coudes à souder conducteurs

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 23-63EC	Coude à 90° 63 mm, conducteur	À souder	63	10
KP 24-63EC	Coude à 45° 63 mm, conducteur	À souder	63	12

Té conducteur avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 28-63EC	Té 63 mm, conducteur	À souder	63	10

Presse-étoupe



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP TM75/54	Presse-étoupe, tuyau 75/63/54 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63/54	8
KP M75/54	Presse-étoupe, tuyau 75 à 54 mm	Utilisez une scie-cloche de 92 mm de diamètre.	75/63/54	15
KP TM63-B	Presse-étoupe, tuyau 63 mm	Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	63	8

Presse étoupe aveugle



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP TM75/54B	Presse-étoupe aveugle, tuyau 75/63/54 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63/54	10

Raccords de transition

Raccords de transition femelles, conducteurs, plastique-acier

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-63F	Raccord de transition 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	12
KP C17-63/54F	Raccord de transition 63/54 mm, réduit, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½"	63/54	12
KP C17-63FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	10
KP C17-63/54FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63/54 mm, réduit, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½"	63/54	10

Raccords de transition mâles, conducteurs, plastique-acier

KP C17-63M	Raccord de transition 63 mm, acier	BSPT mâle 2" / R 2"	63	12
KP C17-63ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63 mm, acier	BSPT mâle 2" / R 2"	63	10
KP C17-63/54ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63/54 mm, réduit, acier	BSPT mâle 1½" / R 1½"	63/54	10

Raccords de transition à bride femelles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-63F	Raccord de transition 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	10
KP C16-63/54F	Raccord de transition 63/54 mm, réduit, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½" acier	63/54	10
KP C16-63FL	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	1

Raccords de transition à bride mâles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-63M	Raccord de transition 63 mm, acier	BSPT mâle 2" / R 2"	63	10
KP C16-63/54M	Raccord de transition 63/54 mm, réduit, acier	BSPT mâle 1½" / R 1½"	63/54	10
KP C16-63ML	Raccord de transition avec embout 50 cm, 63 mm, acier	BSPT mâle 2" / R 2"	63	1

Brides d'obturation conducteur, brides DIN et joints d'étanchéité pour terminaison de tuyau

KP C20-63	Bride d'obturation, bride DIN et joint d'étanchéité 63 mm, acier		63	4
KP C20-63L	Bride d'obturation, embout 50 cm, bride DIN et joint d'étanchéité 63 mm, acier		63	1
KP W6-63	Bride DIN fileté séparée 63 mm, acier	BSPT femelle 2" / Rc 2"	63	1

Bride séparée en acier inoxydable disponible sur demande

Raccords de transition à compression, conducteurs, plastique-acier

KP C14-63M	Raccord de transition, 63 mm, laiton	BSPT mâle 2" / R 2"	63	1
KP C14-63MS	Raccord de transition 63 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" / R 2" Un délai de livraison plus long peut s'appliquer.	63	1
KP C14-63/54M	Raccord de transition 63/54 mm, réduit, laiton	BSPT mâle 1½" / R 1½"	63	1
KP C14-63/25M	Raccord de transition 63/25 mm, réduit, laiton	BSPT mâle 1" / R 1"	63	1

Raccords à bride

KP F16-63MM	Raccord à bride	BSPT mâle-mâle 2" / R-R 2"		1
KP F16-63MF	Raccord à bride	BSPT mâle-femelle 2" / R-Rc 2"		1
KP F16-63FF	Raccord à bride	BSPT femelle-femelle 2" / Rc-Rc 2"		1

Connecteurs et vannes souples

Connecteurs souples conducteurs, raccord universel

Numéro de l'article	Description	Remarques	Longueur (mm)
KP T50-4S	Tuyau souple 400 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" x femelle 2" union R 2" x Rc 2" union	400
KP T50-6S	Tuyau souple 600 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" x femelle 2" union R 2" x Rc 2" union	600
KP T50-8S	Tuyau souple 800 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" x femelle 2" union R 2" x Rc 2" union	800
KP T50-12S	Tuyau souple 1 200 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" x femelle 2" union R 2" x Rc 2" union	1 200

Connecteurs souples conducteurs, type mamelon hexagonal

KP TN50-4S	Tuyau souple 400 mm, acier inoxydable	BSPT mâle x mâle 2" / R 2" x R 2"	400
KP TN50-6S	Tuyau souple 600 mm, acier inoxydable	BSPT mâle x mâle 2" / R 2" x R 2"	600

Vannes

KP 14-050	Vanne 2"	BSPT femelle 2" / Rc 2"	1
KP 15-050	Vanne de fermeture 2"	BSPT femelle 2" / Rc 2"	1
KP 15-050HL	Levier de vanne de fermeture	Pour ouvrir et fermer la vanne de fermeture au niveau de la surface.	1

Raccords AdBlue

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C14-63MS	Raccord de transition 63 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 2" / R 2"	63	1

Les raccords en acier inoxydable peuvent comporter un délai de livraison plus long.

Tuyau

Tuyauterie primaire KPS™ 54 mm 1-1/2"



Tuyaux conducteurs pour carburants avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 54EC6	Tuyau 54 mm, conducteur	Tuyau 54 mm, 5,8 m de long. 60 unités par paquet	54	348 m
KP 54EC50	Tuyau 54 mm, conducteur	Tuyau 54 mm, couronne de 50 m	54	50 m
KP 54EC100	Tuyau 54 mm, conducteur	Tuyau 54 mm, couronne de 100 m	54	100 m

Certifié conforme à EN 14125, norme allemande, EN 13463-1, UL 971, IP2 et ATEX 137 (directive 1999/92/CE).

Connecteurs conducteurs pour joints de tuyau

KP CC-54	Connecteur 54 mm, conducteur		54	50
----------	------------------------------	--	----	----

Connecteurs utilisés dans les manchons, ce qui maintient la conductivité dans tout le système de tuyauterie. Conception brevetée.

Manchons à souder



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-54	Manchon à souder 54 mm		54	40
KP 2-54R	Manchon à souder 54 mm, sans butée de tuyau	Glisse sur le tuyau	54	1

Coudes et tés



Coudes préformés conducteurs avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 3-54FC	Coude à 90° 54 mm, conducteur		54	10
KP 3-54FCL	Coude à 90° 54 mm, conducteur, type long	48 cm de longueur supplémentaire	54	1
KP 4-54FC	Coude à 45° 54 mm, conducteur		54	20

Té conducteur avec barrière anti-perméation

KP 8-54FC02	Té 54 mm, conducteur	Té égal	54	18
-------------	----------------------	---------	----	----

Presse-étoupe



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP TM75/54	Presse-étoupe, tuyau 75/63/54 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63/54	8
KP M75/54	Presse-étoupe, tuyau 75 à 54 mm	Utilisez une scie-cloche de 92 mm de diamètre.	75/63/54	15

Presse étoupe aveugle

KP TM75/54B	Presse-étoupe aveugle, tuyau 75/63/54 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 114 mm de diamètre.	75/63/54	10
-------------	--	--	----------	----

Raccords de transition

Raccords de transition femelles, conducteurs, plastique-acier

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-54F	Raccord de transition 54 mm, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½"	54	15

Raccords de transition mâles, conducteurs, plastique-acier

KP C17-54M	Raccord de transition 54 mm, acier	BSPT mâle 1½" / R 1½"	54	15
------------	------------------------------------	-----------------------	----	----

Raccords de transition à bride femelles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-54F	Raccord de transition 54 mm, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½"	54	10
------------	------------------------------------	---------------------------	----	----

Raccords de transition à bride mâles, avec entretoise, conducteurs, plastique-acier

KP C16-54M	Raccord de transition 54 mm, acier	BSPT mâle 1½" / R 1½"	54	10
------------	------------------------------------	-----------------------	----	----

Brides d'obturation conducteur, brides DIN et joints d'étanchéité pour terminaison de tuyau

KP C20-54	Bride d'obturation, bride DIN et joint d'étanchéité 54 mm, acier		54	4
-----------	--	--	----	---

KP W6-54	Bride DIN fileté séparée 54 mm, acier	BSPT femelle 1½" / Rc 1½"	54	1
----------	---------------------------------------	---------------------------	----	---

Bride séparée en acier inoxydable disponible sur demande

Raccords de transition à compression, conducteurs, plastique-acier

KP C14-54M	Raccord de transition, 54 mm, laiton	BSPT mâle 1½" / R 1½"	54	1
------------	--------------------------------------	-----------------------	----	---

Raccords à bride

KP F16-54MM	Raccord à bride	BSPT mâle-mâle 1½" / R-R 1½"		1
-------------	-----------------	------------------------------	--	---

KP F16-54MF	Raccord à bride	BSPT mâle-femelle 1½" / R-Rc 1½"		1
-------------	-----------------	----------------------------------	--	---

KP F16-54FF	Raccord à bride	BSPT femelle-femelle 1½" / Rc-Rc 1½"		1
-------------	-----------------	--------------------------------------	--	---

Connecteurs et vannes souples

Connecteurs souples conducteurs, raccord universel

Numéro de l'article	Description	Remarques	Longueur (mm)
KP T40-4S	Tuyau souple 400 mm, inoxydable	BSPT mâle 1½" x femelle 1½" union R 1½" x Rc 1½" union	400
KP T40-6S	Tuyau souple 600 mm, inoxydable	BSPT mâle 1½" x femelle 1½" union R 1½" x Rc 1½" union	600
KP T40-13S	Tuyau souple 1 300 mm, inoxydable	BSPT mâle 1½" x femelle 1½" union R 1" x Rc 1" union	1 300

Connecteurs souples conducteurs, type mamelon hexagonal

KP TN40-3S	Tuyau souple 300 mm, inoxydable	BSPT 1½" mâle x mâle / R 1½" x R 1½"	300
KP TN40-4S	Tuyau souple 400 mm, inoxydable	BSPT 1½" mâle x mâle / R 1½" x R 1½"	400
KP TN40-6S	Tuyau souple 600 mm, inoxydable	BSPT 1½" mâle x mâle / R 1½" x R 1½"	600
KP TN40-10S	Tuyau souple 1 000 mm, inoxydable	BSPT 1½" mâle x mâle / R 1½" x R 1½"	1 000
KP TN40-13S	Tuyau souple 1 300 mm, inoxydable	BSPT 1½" mâle x mâle / R 1½" x R 1½"	1 300

Vannes

KP 14-040	Vanne 1½"	BSPT femelle 1½" / Rc 1½"	1
-----------	-----------	---------------------------	---

Tuyauterie primaire KPS™ 32 mm 1"

Tuyaux conducteurs pour carburants avec barrière anti-perméation



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 32EC50	Tuyau 32 mm, conducteur	Tuyau 32 mm, couronne de 50 m	32	50 m
KP 32EC100	Tuyau 32 mm, conducteur	Tuyau 32 mm, couronne de 100 m	32	100 m
KP 32EC200	Tuyau 32 mm, conducteur	Tuyau 32 mm, couronne de 200 m	32	200 m

Certifié conforme à EN 14125, norme allemande, EN 13463-1, UL 971, IP2 et ATEX 137 (directive 1999/92/CE).



Connecteurs conducteurs pour joints de tuyau

KP CC-32	Connecteur 32 mm, conducteur		32	30
----------	------------------------------	--	----	----

Connecteurs utilisés dans les manchons, ce qui maintient la conductivité dans tout le système de tuyauterie. Conception brevetée.

Manchons à souder



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-32	Manchon à souder 32 mm	Uniquement pour la gaine électrique de 75 mm	32	1

Presse-étoupe



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP TM32/15	Presse-étoupe, tuyau 32/20/15 mm	Fileté, aucun boulon requis. Utilisez une scie-cloche de 168 mm de diamètre.	32/20/15	8
KP M50-32	Presse-étoupe, tuyau 32 mm		32	1

Raccords de transition

Raccords de transition femelles, conducteurs, plastique-acier



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-32F	Raccord de transition 32 mm, acier	BSPT femelle 1" / Rc 1"	32	1
KP C17-32FS	Raccord de transition 32 mm, acier inoxydable	BSPT femelle 1" / Rc 1" Un délai de livraison plus long peut s'appliquer.	32	1

Raccords de transition à compression, conducteurs, plastique-acier



KP C14-32M	Raccord de transition, 32 mm, laiton	BSPT mâle 1¼" / R 1¼"	32	2
KP C14-32MS	Raccord de transition 32 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 1¼" / R 1¼"	32	1

Raccords de transition à compression PRK, plastique-acier



KP PRK-32M	Raccord PRK 32 mm, acier	BSPT mâle 1¼" / R 1¼"	32	1
KP PRK-32MR	Raccord PRK 32/25 mm, réduit, acier	BSPT mâle 1¼" / R 1¼"	32	1

Connecteurs et vannes souples



Connecteurs souples conducteurs, raccord universel

Numéro de l'article	Description	Remarques	Longueur (mm)
KP T25-10S	Tuyau souple 1 000 mm, inoxydable	BSPT mâle 1" x femelle 1" union / R 1" x Rc 1" union	1 000
KP T25-13S	Tuyau souple 1 300 mm, inoxydable	BSPT mâle 1" x femelle 1" union / R 1" x Rc 1" union	1 300



Connecteurs souples conducteurs, type mamelon hexagonal

KP TN25-6S	Tuyau souple 600 mm, inoxydable	BSPT 1" mâle x mâle / R 1" x R 1"	600
KP TN25-13S	Tuyau souple 1 300 mm, inoxydable	BSPT 1" mâle x mâle / R 1" x R 1"	1 300



Vanne

KP 14-025	Vanne 1"	BSPT femelle 1" / Rc 1"	1
-----------	----------	-------------------------	---

Raccords AdBlue



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP C17-32FS	Raccord de transition 32 mm, acier inoxydable	BSPT femelle 1" / Rc 1"	32	1
KP C14-32MS	Raccord de transition 32 mm, acier inoxydable	BSPT mâle 1" / R 1"	32	1



Les raccords en acier inoxydable peuvent comporter un délai de livraison plus long.

Gaines

Gaines KPS™



Gaines pour câbles électriques, avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Longueur (m)
KP 75EL100	Gaine électrique 75 mm	Tuyau 75 mm, couronne de 100 m avec barrière anti-perméation	75	100 m
KP 32EL200	Gaine électrique 32 mm	Tuyau 32 mm, couronne de 200 m avec barrière anti-perméation	32	200 m

Manchons à souder



Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 2-75	Manchon à souder 75 mm	UNIQUEMENT pour la gaine électrique de 75 mm	75	36
KP 2-32	Manchon à souder 32 mm		32	1

Coudes



Gaines pour câbles électriques, avec barrière anti-perméation

Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
KP 3-75	Coude à 90° 75 mm, moulé	Pour gaines électriques uniquement	75	8
KP 3-32	Coude à 90° 32 mm, moulé	Pour gaines électriques uniquement	32	20

Outils et équipements KPS™

Équipement de soudage KPS

Équipement de soudage



Numéro de l'article	Description	Remarques	Conditionnement
KP 108B	Machine à souder, 230 V	Comprend coffret et câbles	1
KP 318	Kit de soudage	Comprend KP 108, 5 x KP 1001 et 6 x KP 409.	1

Pincettes de soudage



KP 1001	Pince de soudage, double pince	Pour des tuyaux de 40 à 125 mm	1
KP 409	Pince de soudage, simple pince	Pour des tuyaux de 40 à 125 mm	1

Câbles de soudage de rechange



KP 10802	Câble de raccordement, pour tige de 2 mm, 800 mm	ORANGE pour machine KP 108	2	1
KP 10803	Câble de raccordement, pour tige de 4 mm, 800 mm	GRIS pour machine KP 108	4	1
KP 10804	Câble de pontage, série, pour tiges de 2 mm, 600 mm	Pour soudage en série	2	1

Outils et équipements d'installation de tuyaux

Outils d'installation de tuyaux

	Numéro de l'article	Description	Remarques	Ø (mm)	Conditionnement
	KP 505	Grattoir	Pour éliminer l'oxyde de PE des tuyaux avant le soudage		1
	KP RTC160	Grattoir pour tuyaux de 50 à 160 mm	Pour éliminer l'oxyde de PE des tuyaux avant le soudage		1
	KP RTC315	Grattoir pour tuyaux de 75 à 315 mm	Pour éliminer l'oxyde de PE des tuyaux avant le soudage		1
	KP 475	Coupe-tube de 50 à 127 mm	Coupe-tube rotatif avec couteau d'ébavurage	50-127 mm	1
	KP 474	Coupe-tube de 6 à 67 mm	Coupe-tube rotatif	6-67 mm	1
	KP 4750	Molettes de découpe pour KP 475	Contient 2 pièces		1
	KP 4740	Molettes de découpe pour KP 474	Contient 1 pièce		1
	KP 400	Cisaille 63 mm	Pour tuyaux jusqu'à 63 mm	0-63 mm	1
	KP 4751	Couteau d'ébavurage			1
	KP 319	Kit cisaille/coupe-tube	Comprend KP 400, KP 475 et KP 505		1
	KP SB-01	Sacs de sable	Pour maintenir les tuyaux en place pendant l'installation et pour la séparation des tuyaux qui se croisent		100
	KP PEN	Stylo marqueur de tuyau, argent			1
	KP PASTE	Pâte au cuivre 100 ml			1
	KP 490	Trépied de support de tuyau	« Table de travail » complète pour fixer le tuyau		1
	KP UC-01	Équipement de déroulage des couronnes de tuyau	Tient sur une palette lorsqu'il est démonté		1
	KP IDTIE	Lien de marquage	À attacher autour du tuyau à des fins de marquage. Texte « KPS Conductive » (KPS Conducteur)		100
	KP 300	Kit d'installation	Comprend KP 318, KP 319, KP 322, KP 901 et KP LP01. Kit de soudage complet de KPS avec machine à souder, pinces, cisaille, coupe-tube rotatif, grattoir, kit de test de pression, testeur de continuité et pointeur laser		1
	KP 900	Boîte pour kit	550 x 362 x 300 mm		1
	KP 901	Boîte pour kit	765 x 362 x 300 mm		1
	KP TMS-1	Outil pour presse-étoupe, 75/63	Clé pour presse-étoupe filetés		1
	KP TMS-2	Outil pour presse-étoupe, 125/110	Clé pour presse-étoupe filetés		1
	KP LP01	Pointeur laser	Pour positionner rapidement et correctement les presse-étoupe		1

Équipement de test KPS

	KP 316	Manomètre	Comprend 4 m de tube de pression KPKTPA-6/4 PA 6 mm		1
	KPKTPA-6/4	Tube de pression, polyamide (PA)	100 m	6	1
	KP 313-013	Bride pour test de pression pour KP C16 54 - 63 mm	Pour obtenir le tuyau primaire et à raccorder au kit de test de pression	54/63	1
	KP 313-015	Bride pour test de pression pour KP C16 90 - 110 mm	Pour obtenir le tuyau primaire et à raccorder au kit de test de pression	90/110	1
	KP CT01	Testeur de continuité	Pour vérifier la continuité du système de tuyaux conducteurs. Fourni avec un appareil d'étalonnage de 10 MΩ		1
	KP 322	Kit d'équipement de test	Kit pour le test de pression et de continuité (KP 316, KP CT01)		1



OPW Retail Fueling

Composants et produits de protection de l'environnement et du consommateur sur les sites de ravitaillement au détail pour les carburants classiques et alternatifs.

OPW Electronic Systems

Jauges de cuve électroniques et systèmes de contrôle de carburant innovants conçus pour permettre aux clients de connaître le niveau de carburant. Également, systèmes automatiques de lavage de véhicule.

OPW Chemical & Industrial

Chargement et déchargement sûr et efficace de substances chimiques très dangereuses : bras de chargement, joints articulés, indicateurs de débit, raccords rapides et coupe-flux de sécurité.

OPW Transportation

Composants et systèmes à utiliser sur les camions-citernes et les wagons-citernes pour garantir la manutention, le chargement, le transport et le déchargement en toute sécurité de produits en vrac dangereux, notamment : pétrole, produits chimiques et cargaisons sèches en vrac.