

## Abrazaderas para tubos de serie doble DIN 3015-3

Tecnopolímero (polipropileno)

### MATERIAL

Tecnopolímero de base polipropilénica (PP), con alta resistencia a los rayos UV, color negro RAL 9005.

### EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Un orificio de fijación para tornillo de cabeza hexagonal.

### TEMPERATURA DE TRABAJO

De -30 °C a +90 °C.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La abrazadera de la serie doble conforme a la norma DIN 3015-3 permite la fijación en paralelo de tubos rígidos o huecos flexibles de manera segura y reduciendo las vibraciones y los ruidos.

En particular, la norma define grupos de referencia específicos según las dimensiones de los cuerpos de las abrazaderas.

En la tabla se indican las correspondencias entre el grupo DIN 3015-3 y el grupo DCE-D correspondiente.

El dentado interior especial de las dos semiabrazaderas permite obtener un elevado agarre entre la abrazadera y el tubo, lo que garantiza una alta estabilidad.

Se usan en la oleodinámica industrial como sistema de fijación para la realización de sistemas de tuberías rígidos (líquidos o gases).

En la oleodinámica móvil (máquinas de movimiento de tierras, vehículos agrícolas), para la realización de las instalaciones hidráulicas o neumáticas con tubos flexibles o huecos.

Se usan también en los sectores ferroviario y naval.

Ver Datos técnicos de abrazaderas.



Correspondencias entre el grupo DIN 3015-3 y el grupo DCE-D.

Grupo DIN 3015-3	1	2	3	4	5
Grupo DCE-D	1	2	3	4	5

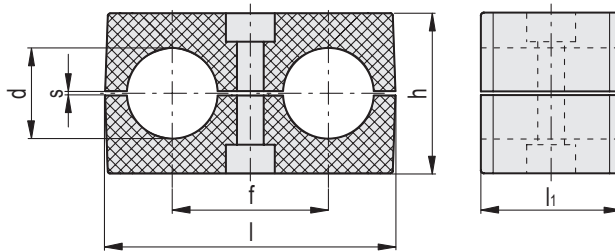
### EJECUCIONES BAJO PEDIDO

- Abrazaderas para tubos de diversos diámetros.
- Diversos materiales y colores.

### ACCESORIOS

Para la realización del juego de montaje DCK-D.

- DCE-PU: placas superiores.
- DCE-PL: placas inferior para soldar.
- DCE-SRE: tornillos de cabeza hexagonal.
- DCE-WA: arandelas planas.
- DCE-GU: guías de montaje.
- DCE-NTG: tuerca para guías de montaje.



DCE-D

Código	Descripción	Grupo	d	d Tubo [GAS]	f	l	li	h	s	Fijación con tornillos Métrico	Fijación con tornillos UNC	⚖
570381-C9	DCE-D-1-6-6-PP-C9	1	6	-	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570383-C9	DCE-D-1-6.4-6.4-PP-C9	1	6.4	1/4	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570385-C9	DCE-D-1-8-8-PP-C9	1	8	5/16	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570387-C9	DCE-D-1-9.5-9.5-PP-C9	1	9.5	3/8	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	8
570389-C9	DCE-D-1-10-10-PP-C9	1	10	-	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	16
570391-C9	DCE-D-1-12-12-PP-C9	1	12	-	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	7
570393-C9	DCE-D-1-12.7-12.7-PP-C9	1	12.7	1/2	20	36	30	27	0.8	M6	1/4-20	7
570401-C9	DCE-D-2-12-12-PP-C9	2	12	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	11
570403-C9	DCE-D-2-12.7-12.7-PP-C9	2	12.7	1/2	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	11
570405-C9	DCE-D-2-13.5-13.5-PP-C9	2	13.5	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	12
570407-C9	DCE-D-2-14-14-PP-C9	2	14	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	11
570409-C9	DCE-D-2-15-15-PP-C9	2	15	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	10
570411-C9	DCE-D-2-16-16-PP-C9	2	16	5/8	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	9
570413-C9	DCE-D-2-17.2-17.2-PP-C9	2	17.2	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	9
570415-C9	DCE-D-2-18-18-PP-C9	2	18	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	8
570421-C9	DCE-D-3-19-19-PP-C9	3	19	3/4	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	17
570423-C9	DCE-D-3-20-20-PP-C9	3	20	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	16
570425-C9	DCE-D-3-21.3-21.3-PP-C9	3	21.3	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	15
570427-C9	DCE-D-3-22-22-PP-C9	3	22	7/8	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	15
570429-C9	DCE-D-3-23-23-PP-C9	3	23	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	14
570431-C9	DCE-D-3-24-24-PP-C9	3	24	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	15
570433-C9	DCE-D-3-25-25-PP-C9	3	25	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	12
570435-C9	DCE-D-3-25.4-25.4-PP-C9	3	25.4	1	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	12
570441-C9	DCE-D-4-26.9-26.9-PP-C9	4	26.9	-	45	81	30	42	1	M8	5/16-18	22
570443-C9	DCE-D-4-28-28-PP-C9	4	28	-	45	81	30	42	1	M8	5/16-18	21
570445-C9	DCE-D-4-30-30-PP-C9	4	30	-	45	81	30	42	1	M8	5/16-18	18
570451-C9	DCE-D-5-32-32-PP-C9	5	32	1 1/4	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	38
570453-C9	DCE-D-5-33.7-33.7-PP-C9	5	33.7	-	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	36
570455-C9	DCE-D-5-35-35-PP-C9	5	35	-	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	35
570457-C9	DCE-D-5-38-38-PP-C9	5	38	1 1/2	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	31
570459-C9	DCE-D-5-42.4-42.4-PP-C9	5	42.4	-	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	25



Accesorios hidráulicos 15