

**MATIÈRE**

Technopolymère à base de polypropylène (PP), à haute résistance aux UV, couleur noire RAL 9005.

**EXÉCUTION STANDARD**

Deux trous de fixation pour vis à tête cylindrique ou à six pans creux.

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

De -30 °C à +90 °C.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Le collier de la série lourde conforme à la norme DIN 3015-2 permet de bloquer des tubes et de réaliser un système de tuyauterie rigide (liquides ou gaz).

La norme définit notamment un groupe de référence spécifique selon les dimensions d'encombrement des corps de colliers.

Le tableau indique les correspondances entre le groupe DIN 3015-2 et le groupe correspondant DCE-H.

Ils sont utilisés dans l'oléohydraulique industrielle lourde pour la réalisation de systèmes hydrauliques et oléohydrauliques dans lesquels une résistance mécanique élevée et une réduction efficace des vibrations et du bruit sont requises.

Ils sont utilisés dans le secteur ferroviaire, le secteur naval, ainsi que sur les plateformes offshore et onshore.

Données techniques colliers pour tubes.

**EXÉCUTIONS SUR DEMANDE**

- Colliers pour tubes de différents diamètres.
- Différents matériaux et couleurs.

**ACCESSOIRES**

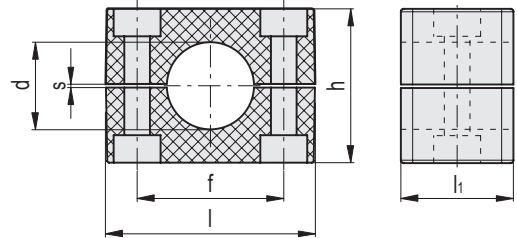
Pour la réalisation du kit de montage DCK-H.

- DCE-PU: plaques supérieures.
- DCE-PL: plaques inférieures à souder.
- DCE-SRC: vis à tête cylindrique.
- DCE-SRE: vis à tête hexagonale.
- DCE-GU: rails de montage.
- DCE-NTG: écrous pour rails de montage.



Correspondances entre le groupe DIN 3015-2 et le groupe DCE-H

Groupe DIN 3015-2	1	2	3	4	5
Groupe DCE-H	1	2	3	4	5



Code	Description	Groupe	d	d Tube [GAS]	f	l	li	h	s	Fixation avec vis Metric	Fixation avec vis UNC	⚖
570221-C9	DCE-H-1-8-PP-C9	1	8	-	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	15
570223-C9	DCE-H-1-9,5-PP-C9	1	9,5	3/8	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	16
570225-C9	DCE-H-1-10-PP-C9	1	10	-	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	15
570227-C9	DCE-H-1-12-PP-C9	1	12	-	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	13
570229-C9	DCE-H-1-12,7-PP-C9	1	12,7	1/2	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	15
570231-C9	DCE-H-1-15-PP-C9	1	15	-	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	14
570233-C9	DCE-H-1-16-PP-C9	1	16	5/8	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	13
570235-C9	DCE-H-1-18-PP-C9	1	18	-	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	12
570237-C9	DCE-H-1-19-PP-C9	1	19	3/4	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	14
570239-C9	DCE-H-1-20-PP-C9	1	20	-	33	56	30	33	1	M 10	3/8-16	13
570251-C9	DCE-H-2-19-PP-C9	2	19	3/4	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	29
570253-C9	DCE-H-2-20-PP-C9	2	20	-	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	23
570255-C9	DCE-H-2-21,3-PP-C9	2	21,3	-	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	22
570257-C9	DCE-H-2-22-PP-C9	2	22	7/8	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	22
570259-C9	DCE-H-2-25-PP-C9	2	25	-	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	21
570261-C9	DCE-H-2-25,4-PP-C9	2	25,4	1	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	27
570263-C9	DCE-H-2-26,9-PP-C9	2	26,9	-	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	21
570265-C9	DCE-H-2-28-PP-C9	2	28	-	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	20
570267-C9	DCE-H-2-30-PP-C9	2	30	-	45	70	30	49	1	M 10	3/8-16	25
570281-C9	DCE-H-3-30-PP-C9	3	30	-	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	33
570283-C9	DCE-H-3-32-PP-C9	3	32	1 1/4	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	32
570285-C9	DCE-H-3-33,7-PP-C9	3	33,7	-	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	31
570287-C9	DCE-H-3-35-PP-C9	3	35	-	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	31
570289-C9	DCE-H-3-36-PP-C9	3	36	-	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	37
570291-C9	DCE-H-3-38-PP-C9	3	38	1 1/2	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	29
570293-C9	DCE-H-3-40-PP-C9	3	40	-	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	29
570295-C9	DCE-H-3-42,4-PP-C9	3	42,4	-	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	28
570297-C9	DCE-H-3-45-PP-C9	3	45	-	60	85	30	60	1,2	M 10	3/8-16	26
570311-C9	DCE-H-4-38-PP-C9	4	38	1 1/2	90	116	45	88	2	M 12	1/2-13	106
570313-C9	DCE-H-4-48,3-PP-C9	4	48,3	-	90	116	45	88	2	M 12	1/2-13	96
570315-C9	DCE-H-4-50-PP-C9	4	50	-	90	116	45	88	2	M 12	1/2-13	95
570317-C9	DCE-H-4-50,8-PP-C9	4	50,8	2	90	116	45	88	2	M 12	1/2-13	95
570319-C9	DCE-H-4-54-PP-C9	4	54	-	90	116	45	88	2	M 12	1/2-13	93
570321-C9	DCE-H-4-60,3-PP-C9	4	60,3	-	90	116	45	88	2	M 12	1/2-13	87
570331-C9	DCE-H-5-76,1-PP-C9	5	76,1	-	122	155	60	118	2	M 16	5/8-11	193
570333-C9	DCE-H-5-88,9-PP-C9	5	88,9	-	122	155	60	118	2	M 16	5/8-11	171

Accessoires pour système oléodynamique