

MATERIAL

Thermoplast (Polypropylen, PP), hohe UV-Beständigkeit, RAL 9005, schwarz.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Zwei Befestigungsbohrungen für Zylinderkopf- oder Sechskantschrauben.

ARBEITSTEMPERATUR

Von -30 °C bis +90 °C.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Hochleistungs-Rohrschellen gemäß DIN 3015-2 ermöglichen die Befestigung von Röhren und den Aufbau eines starren Rohrsystems (für Flüssigkeiten oder Gase).

Insbesondere definiert die Norm spezifische Referenzgruppen je nach den Gesamtmaßen der Klemmverbinder.

Die Tabelle zeigt die Referenz zwischen der DIN-3015-2-Gruppe und der jeweiligen DCE-H-Gruppe.

Sie werden in der Schwerindustriehydraulik für den Bau von Hydraulik- und Ölhydraulikanlagen eingesetzt, bei denen eine hohe mechanische Festigkeit und eine effektive Vibrations- und Geräuschdämpfung erforderlich sind.

Sie kommen im Eisenbahnwesen und in der Schifffahrt sowie auf Offshore- und Onshore-Plattformen zum Einsatz. Technische Daten der Rohrschellen.

AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Rohrschellen mit verschiedenen Durchmessern.
- Verschiedene Werkstoffe und Farben.

ZUBEHÖR

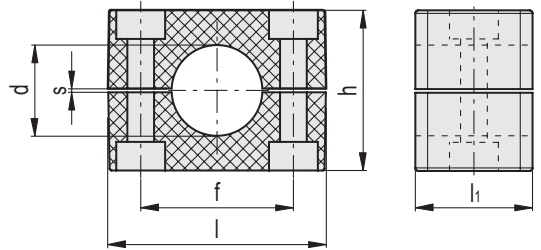
Für den Montagesatz DCK-H.

- DCE-PU: Deckplatte.
- DCE-PL: Bodenplatte (angeschweißt).
- DCE-SRC: Zylinderkopfschrauben.
- DCE-SRE: Sechskantschrauben.
- DCE-GU: Montageführung.
- DCE-NTG: Muttern für Montageführungen.



Referenz zwischen der DIN-3015-2-Gruppe und der DCE-H-Gruppe

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



Artikelnummer	Beschreibung	Gruppe	d	d Griffrohr [GAS]	f	l	l1	h	s	Befestigung mit Schrauben		△
										Metric	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