

MATERIAL

Polypropylenbaserad (PP) teknopolymer, hög UV-beständighet, RAL 9005 svart färg.

STANDARDUTFÖRANDE

Två fästhål för skruvar med cylindriskt huvud eller sexkantigt huvud.

ARBETSTEMPERATUR

Från -30 °C till +90 °C.

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

Rörklämmorna för hög belastning i denna serie, som motsvarar standarden DIN 3015-2, kan användas för att fästa rör och skapa stabila rörsystem (för vätskor eller gaser).

Framför allt definierar standarden specifika referensgrupper beroende på klämmornas totalmått.

Tabellen visar förhållandet mellan grupp DIN 3015-2 och motsvarande grupp DCE-H.

De används inom tung industriell hydraulik för tillverkning av hydrauliska och oljehydrauliska system där hög mekanisk hållfasthet och effektiv vibrations- och ljuddämpning krävs.

De används inom järnvägs- och sjöfartssektorn, på offshore- och onshoreplattformar.

Tekniska data, rörklämmor.

UTFÖRANDE PÅ FÖRFRÅGAN

- Rörklämmor för rör med olika diametrar.
- Olika material och färger.

TILLBEHÖR

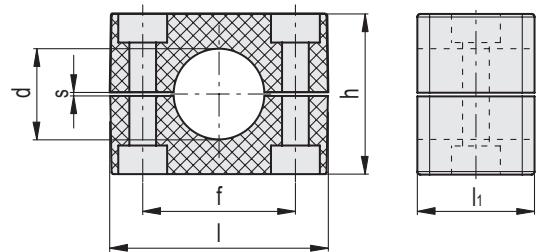
För monteringssetsen DCK-H.

- DCE-PU: övre platta.
- DCE-PL: nedre platta som ska svetsas.
- DCE-SRC: skruvar med krage.
- DCE-SRE: sexkantiga skruvar.
- DCE-GU: monteringsstyrning.
- DCE-NTG: muttrar för monteringsstyrningar.



Förhållande mellan grupp DIN 3015-2 och grupp DCE-H

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



Kod	Benämning	Grupp	d	d Rör [GAS]	f	l	l1	h	s	Infästning med skruvar Metric	Infästning med skruvar 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