

DIN 3015-2 ağır iş tipi boru kışkaçları serisi

Teknopolimer (polipropilen)

MALZEME

Polipropilen bazlı (PP) teknopolimer, yüksek UV direnci, RAL 9005 siyah renk.

STANDART UYGULAMA

Silindirik başlı veya altıgen başlı vidalar için iki sabitleme deliği.

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

-30° C ila +90° C

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

DIN 3015-2 ağır iş tipi boru kışkaçları serisi, sert boruların sabitlenmesini ve bir boru sistemi (sıvılar veya gazlar için) oluşturulmasını sağlar.

Özellikle, DIN yönetmeliği bilezik gövdelerinin genel boyutlarına dayanarak özel referans grupları tanımlar.

Tablo, DIN 3015-2 grubu ve denk düşen DCE-H grubu arasındaki denkliği göstermektedir.

Bunlar, ağır endüstriyel hidroliklerde yüksek mekanik dayanım ve etkin titreşim ve gürültü azaltmanın gerekli olduğu yerlerde hidrolik ve yağ-hidrolik sistemlerinin yapımı için kullanılır.

Bunlar demiryolu ve denizcilik sektörlerinde, açık deniz ve kıyı platformlarında kullanılır.

Bkz. Boru kışkaçları teknik verileri.

İSTEK HALİNDE UYGULAMALAR

- Farklı çaplı borular için kışkaçlar.
- Çeşitli malzemeler ve renkler.

AKSESUARLAR

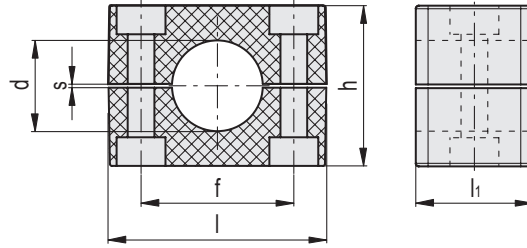
Montaj kiti için DCK-H.

- DCE-PU: kapak plakaları.
- DCE-PL: kaynaklı alt plakalar.
- DCE-SRC: silindirik kafalı vidalar.
- DCE-SRE: altıgen başlı vidalar.
- DCE-GU: montaj kılavuzları.
- DCE-NTG: montaj kılavuzları için somunlar.



DIN 3015-2 grubu ve DCE-H grubu arasındaki denklik

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



DCE-H

Kod	Açıklama	Grubu	d	d Boru [GAS]	f	l	l1	h	s	Vidalarla sabitleme Metrik	Vidalarla sabitleme UNC	15
570221-C9	DCE-H-1-8-PP-C9	1	8	-	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	15
570223-C9	DCE-H-1-9.5-PP-C9	1	9.5	3/8	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	16
570225-C9	DCE-H-1-10-PP-C9	1	10	-	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	15
570227-C9	DCE-H-1-12-PP-C9	1	12	-	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	13
570229-C9	DCE-H-1-12.7-PP-C9	1	12.7	1/2	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	15
570231-C9	DCE-H-1-15-PP-C9	1	15	-	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	14
570233-C9	DCE-H-1-16-PP-C9	1	16	5/8	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	13
570235-C9	DCE-H-1-18-PP-C9	1	18	-	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	12
570237-C9	DCE-H-1-19-PP-C9	1	19	3/4	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	14
570239-C9	DCE-H-1-20-PP-C9	1	20	-	33	56	30	33	1	M10	3/8-16	13
570251-C9	DCE-H-2-19-PP-C9	2	19	3/4	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	29
570253-C9	DCE-H-2-20-PP-C9	2	20	-	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	23
570255-C9	DCE-H-2-21.3-PP-C9	2	21.3	-	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	22
570257-C9	DCE-H-2-22-PP-C9	2	22	7/8	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	22
570259-C9	DCE-H-2-25-PP-C9	2	25	-	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	21
570261-C9	DCE-H-2-25.4-PP-C9	2	25.4	1	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	27
570263-C9	DCE-H-2-26.9-PP-C9	2	26.9	-	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	21
570265-C9	DCE-H-2-28-PP-C9	2	28	-	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	20
570267-C9	DCE-H-2-30-PP-C9	2	30	-	45	70	30	49	1	M10	3/8-16	25
570281-C9	DCE-H-3-30-PP-C9	3	30	-	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	33
570283-C9	DCE-H-3-32-PP-C9	3	32	11/4	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	32
570285-C9	DCE-H-3-33.7-PP-C9	3	33.7	-	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	31
570287-C9	DCE-H-3-35-PP-C9	3	35	-	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	31
570289-C9	DCE-H-3-36-PP-C9	3	36	-	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	37
570291-C9	DCE-H-3-38-PP-C9	3	38	11/2	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	29
570293-C9	DCE-H-3-40-PP-C9	3	40	-	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	29
570295-C9	DCE-H-3-42.4-PP-C9	3	42.4	-	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	28
570297-C9	DCE-H-3-45-PP-C9	3	45	-	60	85	30	60	1.2	M10	3/8-16	26
570311-C9	DCE-H-4-38-PP-C9	4	38	11/2	90	116	45	88	2	M12	1/2-13	106
570313-C9	DCE-H-4-48.3-PP-C9	4	48.3	-	90	116	45	88	2	M12	1/2-13	96
570315-C9	DCE-H-4-50-PP-C9	4	50	-	90	116	45	88	2	M12	1/2-13	95
570317-C9	DCE-H-4-50.8-PP-C9	4	50.8	2	90	116	45	88	2	M12	1/2-13	95
570319-C9	DCE-H-4-54-PP-C9	4	54	-	90	116	45	88	2	M12	1/2-13	93
570321-C9	DCE-H-4-60.3-PP-C9	4	60.3	-	90	116	45	88	2	M12	1/2-13	87
570331-C9	DCE-H-5-76.1-PP-C9	5	76.1	-	122	155	60	118	2	M16	5/8-11	193
570333-C9	DCE-H-5-88.9-PP-C9	5	88.9	-	122	155	60	118	2	M16	5/8-11	171

