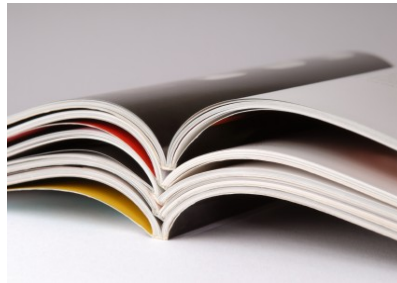


Rauh – Catalog Portal System (CPS)

Tipps & Tricks



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine CPS Informationen.....	2
2. Ihr direkter Webshop Zugang.....	5
3. Stellen Sie sich Ihren eigenen Rauh-Katalog zusammen:.....	6

1. Allgemeine CPS Informationen

Das Rauh - Catalog Portal System (CPS) ist ein intuitiv zu bedienendes Anzeigesystem für Dokumente der RAUH-Hydraulik GmbH.

Hier finden Sie unsere Kataloge, wichtige Datenblätter sowie Zertifikate.

Sie können über verschiedene Wege in das Rauh CPS gelangen. (Bild 1)

- ✓ Sie können direkt über die Homepage einen Artikel als Suchbegriff eingeben.
- ✓ Über den Menüpunkt „Kataloge“ gelangen Sie zu einer Übersicht der RAUH-Kataloge.
- ✓ Über den Punkt „Produkte“ können Sie einzelne Produktbereiche, wie bspw. „Hydraulikschläuche im Online-Katalog“ aufrufen. (Bild 2)



Bild 1

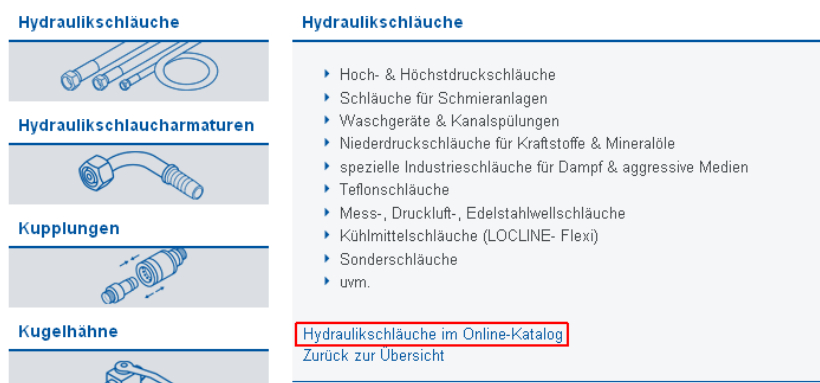


Bild 2

Je nach Vorgehensweise kann sich das Startfenster des CPS leicht unterscheiden. Dies hängt vor allem davon ab, ob Sie nach bestimmten Artikel oder Produktbereichen selektiert haben.

Auf Bild 3 sehen Sie die Ausgangsmaske des CPS.

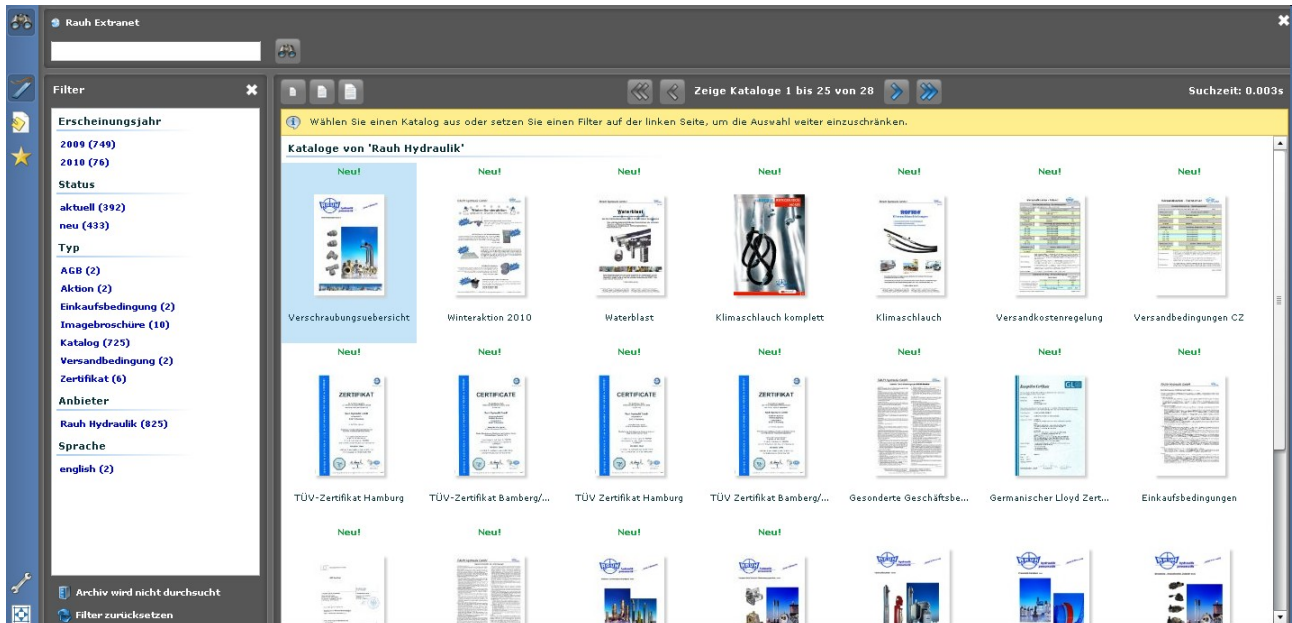



Bild 3

Sie sehen nun alle Dokumente, die sich momentan im CPS der Rauh Hydraulik GmbH befinden.

Sie können nun auch hier einzelne Artikel suchen, durch Eingabe der Bezeichnung neben diesem Symbol 

Jedoch können Sie auch bestimmte Filterkriterien (am linken Anzeigerand sichtbar), wie Erscheinungsjahr, Kataloge, Zertifikate, etc. verwenden um Ihre Suche einzugrenzen.

Einige wichtige Symbole:

	Fernglas	Menüleiste und Suchfunktion ein- oder ausblenden
	Lesezeichen	Filterkriterien ein- oder ausblenden
	Heftklammer (Kapitel 3)	Abgeheftete Blätter ein- oder ausblenden
	Vollbildmodus	Vollbildmodus ein- oder ausschalten

Tabelle1

Wenn Sie nun einen Katalog oder einen gesuchten Artikel ausgewählt haben, dann stehen Ihnen noch einige weitere Hilfsmittel zur Verfügung:

Diese neuen Hilfsmittel erscheinen dann rechts in der Menüleiste (Fernglas)



	Hier können Sie das Dokument als Einzel- oder Doppelseite anzeigen lassen
	Mit Hilfe der Pfeiltaste können Sie das Dokument durchblättern
	Mit Hilfe dieser Symbole können Sie die Anzeige nach Seitenbreite oder Seitenhöhe ausrichten
	Durch das betätigen dieser Symbole können Sie das Dokument vergrößern oder verkleinern
	Wenn Sie dieses Symbol betätigen, können Sie das angezeigte Blatt in Ihre Heftklammer ablegen. (Tabelle 1)

Tabelle 2

Wenn Sie die Menüleiste ausblenden, während Sie einen Katalog durchblättern, so erscheinen Ihnen die Symbole aus Tabelle 2 in der Mitte des Bildschirms.

Falls Sie nun wieder in Ausgangsmaske des CPS möchten können Sie dies tun, indem Sie auf „Rauh Extranet“ klicken. (Bild 4)

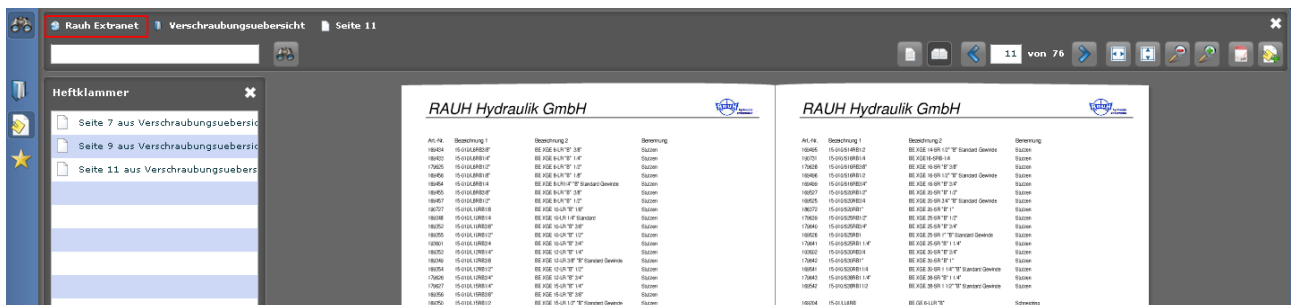


Bild 4

2. Ihr direkter Webshop Zugang

Sie haben zudem die Möglichkeit, direkt von unserem CPS auf unseren Webshop zuzugreifen. So können Sie den ausgewählten Artikel in unseren Webshop sehen, prüfen ob dieser am Lager vorrätig ist und bestellen.

Hierzu markieren Sie einfach mit der Maus die EDV-Nummer / Artikelnummer und klicken auf den Briefkasten

Wie dies genau aussieht sehen Sie auf Bild 5.

Bestellbeispiel/Example: K 90 - 3/8" = Kugelhahn Typ 90 mit G3/8" Gewindeanschluß

DN mm	LW mm	PN bar	D	L1 mm ±2	I mm	H1 mm	R mm	SW mm	Bestell-Nr.	EDV-Nr.
6	8	30	1/4"	39	8,5	38	82	20	K 90 - 1/4"	156949
10	9,5	30	3/8"	39	8,5	38	82	20	K 90 - 3/8"	156950
15	15	30	1/2"	50	10	43	100	25	K 90 - 1/2"	156951
20	19	30	3/4"	54	11	50	120	31	K 90 - 3/4"	156952
24	24	30	1"	67	13	54	120	38	K 90 - 1"	156953
32	30	30	1 1/4"	77	14	73	158	48	K 90 - 1 1/4"	156954
40	38	30	1 1/2"	90	16	79	158	54	K 90 - 1 1/2"	156955
50	48	30	2"	106	17	86	158	66	K 90 - 2"	156956
65	64	18	2 1/2"	136	19	132	255	85	K 90 - 2 1/2"	156957
80	76	16	3"	157	23	140	255	99	K 90 3"	156958
100	95	14	4"	191	27	154	255	125	K 90 4"	156959

Bestellbeispiel/Example: K 134 - 3/8" = Kugelhahn Typ 134 mit G3/8" Gewindeanschluß

DN mm	LW mm	PN bar	D	I mm	L mm	H mm	G mm	F mm	SV mm
6	11	40	1/4"	12,5	80,5	79,5	23	40,25	2
10	11	40	3/8"	12,5	80,5	79,5	23	40,25	2
15	11	40	1/2"	14,0	80,5	79,5	23	40,25	2
20	15	40	3/4"	14,0	93,4	97,5	28	46,7	3
24	20	25	1"	17,0	107,0	106,0	31,5	53,5	4
32	25	16	1 1/4"	19,0	118,0	111,0	35,5	59,0	5
40	32	16	1 1/2"	23,0	141,0	117,0	43,5	70,5	5
50	40	16	2"	27,0	164,0	133,5	49	82,0	7

(* = DN 6 - 10 sechskant, DN 15 - 50 achtkant)

Anschluß	Bestell-Nr.	EDV-Nr.	Bestell-Nr.	EDV-Nr.
1/4"	K 133 - 1/4"	156980	K 134 - 1/4"	156988
3/8"	K 133 - 3/8"	156981	K 134 - 3/8"	156989
1/2"	K 133 - 1/2"	156982	K 134 - 1/2"	156990
3/4"	K 133 - 3/4"	156983	K 134 - 3/4"	156991
1"	K 133 - 1"	156984	K 134 - 1"	156992
1 1/4"	K 133 - 1 1/4"	156985	K 134 - 1 1/4"	156993
1 1/2"	K 133 - 1 1/2"	156986	K 134 - 1 1/2"	156994
2"	K 133 - 2"	156987	K 134 - 2"	156995

Bild 5

3. Stellen Sie sich Ihren eigenen Rauh-Katalog zusammen:

Wie in Tabelle 1 und 2 beschrieben gibt es diese beiden Icons:

	Heftklammer	Abgeheftete Blätter ein- oder ausblenden
	Abheften	Wenn Sie dieses Symbol betätigen, können Sie das angezeigte Blatt in Ihre Heftklammer ablegen.

Alle Blätter und Dokumente, welche Sie zu einer PDF zusammenfügen möchten müssen Sie markieren. Dies erreichen Sie, indem Sie bei den entsprechenden Seiten dieses Symbol anklicken.

Sie hinterlegen also Ihre Seiten in der „Heftklammer“. Nachdem Sie alle interessanten Seiten abgelegt haben, können Sie sich daraus eine PDF erzeugen.

The screenshot shows a web browser window displaying the RAUH Hydraulik GmbH website. On the left, a sidebar titled 'Heftklammer' (Sticky Notes) contains a list of pages from a catalog, with the first page highlighted. The main content area is divided into three sections, each detailing a different type of low-pressure hose:

- Niederdruckschlauch Typ D:** For mineral oil, glycol, water, and compressed air. Includes a table with columns for DN, inner diameter, wall thickness, working pressure, EDV-No., and Bestell-Nr.
- Niederdruckschlauch Typ E:** For mineral oil, glycol, water, and compressed air. Includes a table with columns for DN, inner diameter, wall thickness, working pressure, EDV-No., and Bestell-Nr.
- Niederdruckschlauch Typ K:** For mineral oil, glycol, water, and compressed air. Includes a table with columns for DN, inner diameter, wall thickness, working pressure, EDV-No., and Bestell-Nr.

Each section also includes technical specifications like temperature resistance and material details. On the right side of the screenshot, there are additional product listings for 'DIN 20 021, Teil 1' hoses with various braid configurations, each accompanied by a detailed table of specifications.

Bild 6

Wenn Sie nun auf PDF erzeugen klicken, können Sie die ausgewählten Seiten zusammenfassen. (Bild 7)



Bild 7

Es erscheint dieses Eingabefenster (Bild 8)

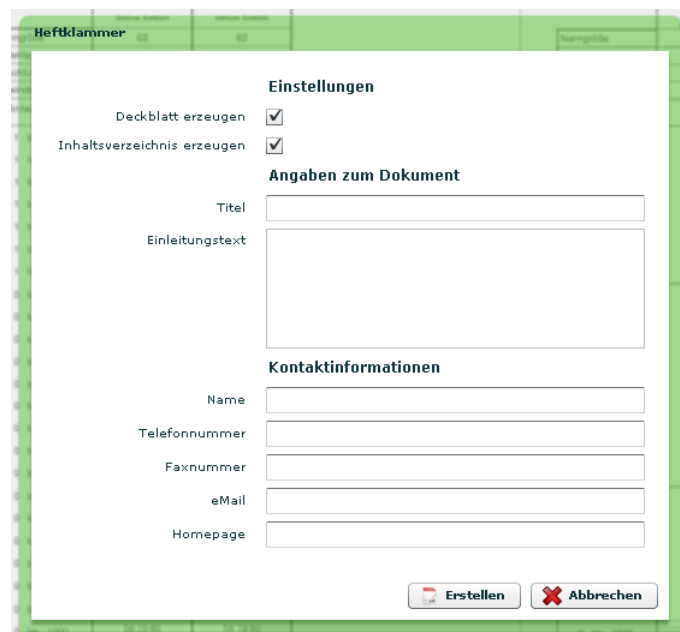

The image shows a 'Heftklammer' settings window. It has a title bar with 'Heftklammer' and a close button. The window is divided into sections: 'Einstellungen' with 'Deckblatt erzeugen' and 'Inhaltsverzeichnis erzeugen' (both checked); 'Angaben zum Dokument' with 'Titel' and 'Einleitungstext' (a large text area); and 'Kontaktinformationen' with fields for 'Name', 'Telefonnummer', 'Faxnummer', 'eMail', and 'Homepage'. At the bottom are 'Erstellen' and 'Abbrechen' buttons.

Bild 8

Sie können hier noch auswählen, ob Sie ein Deckblatt mit Ihren Informationen, oder ein Inhaltsverzeichnis zu Ihren Seiten erstellt haben möchten. Haben Sie Ihre Eingaben getroffen, so können Sie auf „Erstellen“  klicken.

Jetzt nur noch den Inhalt der Heftklammer löschen, damit bei Ihrem nächsten Besuch sich nicht noch „alte“ Dokumente dort befinden.

A grey dialog box titled 'Frage' with the question 'Soll die Heftklammer geleert werden?' and two buttons: 'Ja' and 'Nein'.

Sollten Sie noch Fragen zu unserem Katalogsystem haben, schreiben Sie uns einfach eine Mail an

myrauh.cps@rauh-hydraulik.de