

Technische Informationen

Deutsch

Normen:

BÄNNINGER – Kleb- und Gewindefittings aus PVC-U werden der Norm DIN 8063 entsprechend hergestellt und erfüllen darüberhinaus auch die Anforderungen der Normen ISO 727, UNI 7442/75, NF T 54-028, KIWA 54-PN 16 u. a. Die Baumaße sind in mm angegeben.

Werkstoff:

PVC-U (PVC-hart) = Polyvinylchlorid ohne Weichmacher. Farbe grau, entsprechend dem Standard für Druckleitungen aus PVC-hart. Dieses Material entspricht den Empfehlungen des Deutschen Bundesgesundheitsamtes, veröffentlicht im Bundesgesundheitsblatt Nr. 23 von 1964.

Hinsichtlich seiner chemischen Widerstandsfähigkeit verweisen wir auf die Norm DIN 8061 – Beiblatt 1 und unsere "Technische Information: Chemische Beständigkeit",

Verbindung:

Klebverbindung: BÄNNINGER Kleb- und Übergangsfittings sind geeignet zum Verbinden von PVC-U-Rohren, deren Außendurchmesser-Toleranzen der DIN 8062 bzw. ISO 3606 entsprechen. Fordern Sie hierzu im Bedarfsfalle unsere ausführliche Verlegeanleitung an. Gewindeverbindung: Die Anschlussgewinde der BÄNNINGER Übergangs-Fittings mit Verstärkungsring entsprechen den Normen DIN 2999 bzw. ISO 7 – zylindrisches Innengewinde – kegliges Außengewinde.

Die Innengewinde der BÄNNINGER-Gewindefittings ohne Verstärkungsring sind kegelig entsprechend der ISO 7 ausgeführt.

Das Eindichten von PVC-U-Gewindeteilen ist ausschließlich mit PTFE-Band vorzunehmen. <u>Hanf und Dichtpaste sind ungeeignet und dürfen nicht verwendet werden.</u>

Klebstoff:

Für die Herstellung von Klebverbindungen ist die Verwendung eines Klebstoffs auf Basis THF unbedingt erforderlich. Unsere diesbezügliche Verlegeanleitung basiert auf der Verwendung von TANGIT-Klebstoff.

Betriebsdruck:

Sofern keine andere Angabe; Richtwert für Kleb- Und Übergangsfittings: PN 16 = 16 bar bei 20° C (Wasser).

Richtwert für Übergangs- und Gewindefittings und Verschraubungen: PN 10 = 10 bar bei 20° C (Wasser).

Der zulässige Druck ist der jeweiligen Modell-Maßtabelle zu entnehmen.

Kennzeichnung:

BÄNNINGER – Kleb- und Übergangsfittings sind wie folgt gekennzeichnet:

- BIF
- Rohraußendurchmesser bzw. Gewinde-Anschlussgröße und Nennweite
- PVC-U (=PVC hart).

BÄNNINGER-Gewindefittings sind wie folgt gekennzeichnet:

- BR
- Gewinde-Anschlussgröße
- PVC-U (=PVC hart).

BÄNNINGER PVC-U Fittings werden bezeichnet durch die Angabe:

- der Form (z.B. Bogen, Winkel, T, Muffe usw.)
- der Katalog-Nr. (=Bestell-Nr.)
- der Abmessung (z.B. d 32 bzw. d 32-1 bzw.1).

Bei Bestellung sind mindestens anzugeben:

- die Katalog-Nr. (=Bestell-Nr.)
- die Abmessung
- die Stückzahl.

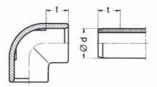
R

Zeichenerklärung:

- d = Rohraußendurchmesser
 - = Kegliges Rohraußengewinde
- Rp = Zylindrisches Innengewinde
 - c = Kegliges Rohrinnengewinde
- G = Zylindrisches Außengewinde
- DN = Nennweite
- Stp. = Standardpackung, Mengenangabe in Stück
- AL = Anzahl der Schraubenlöcher
- ® = Eingetragenes Markenzeichen
- PVC-U = Polyvinylchlorid
- EPDM = Äthylen-Propylen-Kautschuk
- FPM = Fluor-Kautschuk z. B. VITON®
- GTW = Temperguss
- Rg = Rotguss



In den Maßtabellen dieses Kataloges sind die Kleblängen nicht gesondert ausgewiesen. Diese sind bei Bedarf generell der folgenden Tabelle zu entnehmen:



Rohr Ø d (mm)	Muffentiefe = Einschiebtiefe t (mm)
10	12
12	12
16	14
20	16
25	19
32	22
40	26
50	31
63	38
75	44
90	51
110	61
140	76
160	86
225	119
250	131
280	146
315	164

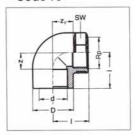
Übergangsfittings • Adaptor pipe Fittings Raccords mixtes d'adaptation • Accesorios mixtos de adaptación



Winkel 90°

mit einseitigem zylindrischem Gewinde; Anschluss für Metall- oder Kunststoffgewinde Elbow 90° • Coude à 90° • Codo 90°



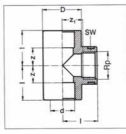


d-Rp	DN	D	1	Z	Zı	SW	Stp.	bar
12- 1/4	8	20	19	7	8	20	10	10
16- 3/8	10	25	23	9	12	25	10	10
20- 1/2	15	30	28	12	14	30	10	10
25- 3/4	20	36	34	14	17	36	10	10
32-1	25	47	40	17	22	46	10	10
40-11/4	32	55	49	22	28	55	10	10
50-11/2	40	65	59	27	38	65	10	10
63-2	50	75	71	33	46	75	5	10
	12- ¹ / ₄ 16- ³ / ₈ 20- ¹ / ₂ 25- ³ / ₄ 32-1 40-1 ¹ / ₄ 50-1 ¹ / ₂	12- \(^1/4\) 8 16- \(^3/8\) 10 20- \(^1/2\) 15 25- \(^3/4\) 20 32-1 \(^25\) 40-1\(^1/4\) 32 50-1\(^1/2\) 40	12- \(^{1}/_4\) 8 20 16- \(^{3}/_8\) 10 25 20- \(^{1}/_2\) 15 30 25- \(^{3}/_4\) 20 36 32-1 25 47 40-1\(^{1}/_4\) 32 55 50-1\(^{1}/_2\) 40 65	12- 1/4 8 20 19 16- 3/8 10 25 23 20- 1/2 15 30 28 25- 3/4 20 36 34 32-1 25 47 40 40-11/4 32 55 49 50-11/2 40 65 59	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12- 1/4 8 20 19 7 8 20 16- 3/8 10 25 23 9 12 25 20- 1/2 15 30 28 12 14 30 25- 3/4 20 36 34 14 17 36 32-1 25 47 40 17 22 46 40-11/4 32 55 49 22 28 55 50-11/2 40 65 59 27 38 65	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

T-Stück 90°

mit zylindrischem Gewinde am Abgang; Anschluss für Metall- oder Kunststoffgewinde Tee $90^\circ\, \bullet \,$ Té à $90^\circ\, \bullet \,$ Te $90^\circ\,$

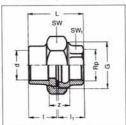




d-Rp	DN	D	1	Z	Zı	SW	Stp.	bar
12- 1/4	8	20	19	7	8	20	10	10
16- 3/8	10	25	23	9	12	25	10	10
20- 1/2	15	30	28	12	14	30	10	10
25- 3/4	20	36	33	14	17	36	10	10
32-1	25	46	40	18	22	46	10	10
40-11/4	32	55	49	22	28	55	10	10
50-11/2	40	65	59	27	38	65	10	10
63-2	50	75	71	33	46	75	5	10

Rohrverschraubung PVC-U/GTW nur kompl. lieferbar mit Klebmuffe und zylindrischem Innengewinde; Flachdichtring EPDM; Anschluss für Metallgewinde Union (Malleable iron/unplasticized PVC-U) Manchon union (Fonte malléable/PVC-U rigide) Unión roscada de tubos (fundición maleable/PVC-U rigido)





d-Rp	DN	G	L	1	h	Z	SW	SW	Stp.	bar
16- 3/8	10	3/4	43	17	23	19	31	22	10	10
20- 1/2	15	1	47	19	25	19	38	25	10	10
25- 3/4	20	11/4	53	22	28	19	47	31	10	10
32-1	25	11/2	59	25	31	20	53	38	10	10
40-11/4	32	2	65	29	33	20	66	47	10	10
50-11/2	40	21/4	73	34	36	23	72	53	10	10
63-2	50	23/4	86	41	42	24	89	66	5	10
75-21/2	65	31/2	96	47	46	25	109	83	2	10
90-3	80	4	111	56	52	30	123	96	2	10