

Reduzierkupplung Typ E 330

Zum Verbinden von Rohren verschiedener Nennweiten,
wahlweise für Guss-, Stahl- oder PVC-Rohr

Druckstufe:	Gas PN 4 / Wasser PN 10
Körper und Muttern:	Sphäroguss
Dichtungen:	Perbunan nach DIN EN 682 DVGW-geprüft
Schrauben:	Stahl, verzinkt VA-Schrauben wahlweise gegen Aufpreis möglich

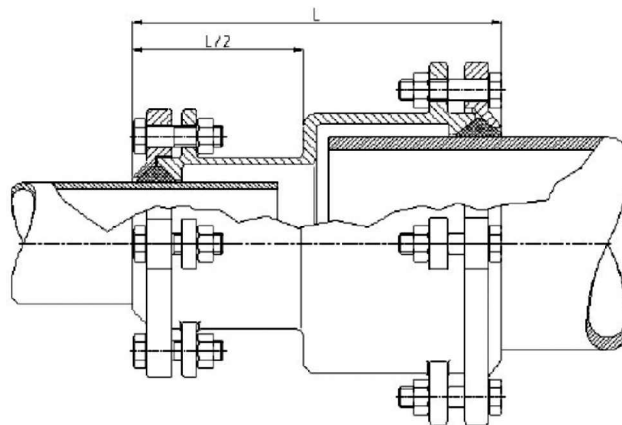


06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Die Reduzierkupplung Typ E 330 dient zum Verbinden glatter Rohrenden von Gas- und Wasserleitungen. Durch das spezielle Druckkammerdichtsystem stellt diese Kupplung eine Verbindung dar, die extreme Verlagerungen und Abwinklungen der Rohre aufnimmt. Da die Reduzierkupplung Typ E 330 durch Austausch der Dichtungen in der Regel für Guss-, Stahl- oder PVC-Rohr passt, kann sie ebenso gut als Übergangskupplung von einer zur anderen Rohrart verwendet werden. Die Dichtungen sollten vor der Montage mit einem DVGW-zugelassenen säurefreien Gleitmittel eingestrichen werden.

Nach Einbau der Reduzierkupplung Typ E 330 muss zur Überprüfung der Dichtheit das Rohr unter Druck gesetzt werden!

Die Reduzierkupplung kann auf Anfrage auch für hohe Temperaturen, andere Medien und jede benötigte Reduzierung (als Stahlkonstruktion) geliefert werden.



Weitere Daten finden Sie auf der Rückseite.

Seite 1/2



Reduzierkupplung Typ E 330

Rohr DN	für Gussrohr		für Stahlrohr		für Stahl-ISO-Rohr		für PVC-Rohr		L mm	Gewicht ca. kg
	von/auf d _a mm	Artikel-Nr.	von/auf d _a mm	Artikel-Nr.	von/auf d _a mm	Artikel-Nr.	von/auf d _a mm	Artikel-Nr.		
80/50	98/66	0111.000	89/60,3	0112.000	88,9/60,3	0117.000	90/63	0113.000	180	7,5
65	82	0111.001	76,1	0112.001	76,1	0117.001	75	0113.001	175	7,0
100/50	118/66	0111.002	108/60,3	0112.002	114,3/60,3	0117.002	110/63	0113.002	190	8,0
65	82	0111.003	76	0112.003	76,1	0117.003	75	0113.003	190	8,0
80	98	0111.004	89	0112.004	88,9	0117.004	90	0113.004	180	8,0
105/100	125/118	0111.005	--	--	--	--	--	--	225	9,0
100	118	0111.006	--	--	--	--	--	--	350	11,5
150/80	170/98	0111.007	159/89	0112.007	168,3/88,9	0117.007	160/90	0113.007	300	14,0
100	118	0111.008	108	0112.008	114,3	0117.008	110	0113.008	300	15,5
105	125	0111.009	--	--	--	--	--	--	360	14,0
125	144	0111.010	133	0112.010	139,7	0117.010	140	0113.010	300	16,0
155/150	180/170	0111.011	--	--	--	--	--	--	295	13,5
150	170	0111.012	--	--	--	--	--	--	390	16,0
200/100	222/118	0111.013	216/108	0112.013	219,1/114,4	0117.013	225/110	0113.013	300	18,0
105	125	0111.014	--	--	--	--	--	--	350	17,5
125	144	0111.015	133	0112.015	139,7	0117.015	140	0113.015	300	18,0
150	170	0111.016	159	0112.016	168,3	0117.016	160	0113.016	305	19,5
155	180	0111.017	--	--	--	--	--	--	350	19,5
210	233	0111.018	--	--	--	--	--	--	470	25,0

06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten