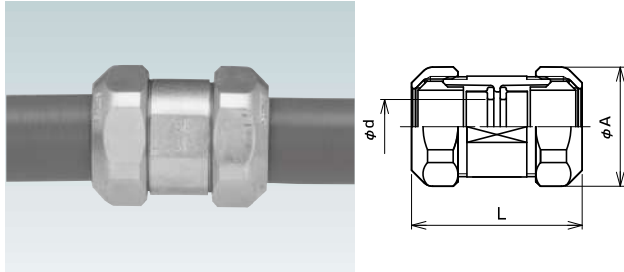


防水カップリング

防水プリカ+防水プリカ

主材質 鋅合金メッキ (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 IP66	環境 RoHS 対応	温度範囲 -25℃ ~90℃
-------------------------	----------------------------	------------	------------------	----------------------

- 防水プリカ相互を接続するためのカップリングです。
- プリカチューブの接続は、ユニオン式です。
- プリカチューブとカップリングの引張力は500N(JIS C 8461-22の分類コードは3ミディアム)です。
- JIS C 8461-1 による分類コード：X34221662310



納期区分	品番	接続できるプリカチューブ	挿入できるケーブル最大外径	φA	φd	L	重量 (g/個)	規格
								(PS)
○	WC 17	17	15	38.0	17.0	49	116	20
○	WC 24	24	23	47.2	24.0	56	184	20
○	WC 30	30	28	53.8	29.9	61	244	10
○	WC 38	38	36	63.6	37.9	71	367	5
○	WC 50	50	48	78.6	50.0	74	525	5
○	WC 63	63	61	92.4	63.3	78	709	2
確	WC 76	76	75	107.6	77.2	79	936	2
確	WC 83	83	80	114.2	82.1	86	1117	2
確	WC 101	101	99	135.9	100.8	89	1507	2

防水コンビネーションカップリング

防水プリカ+ねじ付き鋼製電線管

主材質 鋅合金メッキ (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 プリカチューブ IP66	環境 RoHS 対応	温度範囲 -25℃ ~90℃
-------------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------

- 防水プリカと鋼製電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- プリカチューブの接続は、ユニオン式です。
- 鋼製電線管の接続は、ねじ込み式です。
- プリカチューブとカップリングの引張力は500N (JIS C 8461-22の分類コードは3ミディアム)です。
- JIS C 8461-1 による分類コード：X34221402310



【厚鋼電線管接続用】

納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径	φA	φd	l ₂	l ₃	重量 (g/個)	規格
		プリカチューブ	厚鋼電線管							JIS C 8350
確	WUG 15	15	G16	13	35.3	15.0	15.0	26	67	20
○	WUG 17	17	G16	15	38.0	16.9	16.7	26	81	20
○	WUG 24	24	G22	21	47.2	22.4	19.5	29	126	20
○	WUG 30	30	G28	28	53.8	28.8	21.0	32	172	10
○	WUG 38	38	G36	36	63.6	37.4	21.0	37	253	10
○	WUG 50	50	G42	42	78.6	43.3	21.0	39	362	5
○	※ WUG 50-54	50	G54	48	78.6	57.3	21.0	40	372	5
○	WUG 63	63	G54	53	92.4	54.5	22.7	40	498	5
○	WUG 76	76	G70	69	107.6	70.1	22.4	41	645	5
○	WUG 83	83	G82	80	114.2	82.8	23.2	44	771	2
○	WUG 101-92	101	G92	93	135.9	94.2	23.0	46	1048	2
○	WUG 101-104	101	G104	99	135.9	106.9	23.0	46	1011	2

※印の品番は、JIS C 8350に該当しない製品です。

【薄鋼電線管接続用】

納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径	φA	φd	l ₂	l ₃	重量 (g/個)	規格
		プリカチューブ	薄鋼電線管							JIS C 8350
確	WUC 15	15	C19	13	35.3	15.0	14	26	90	20
○	WUC 17	17	C19	15	38.0	16.4	15.7	26	79	20
○	WUC 24	24	C25	21	47.2	22.7	18.5	29	121	20
○	WUC 30	30	C31	28	53.8	29.1	19	32	164	10
○	WUC 38	38	C39	34	63.6	35.4	21	37	248	10
○	WUC 50	50	C51	47	78.6	48.1	21	39	352	5
○	WUC 63	63	C63	59	92.4	60.0	22.7	40	488	5
○	WUC 76	76	C75	71	107.6	72.7	22.4	41	624	5