



من نحن

المُنَى هي شركة سعودية رائدة في تصنيع الأنابيب البلاستيكية، ومنذ تأسيسنا في عام 2008 تطورنا باستمرار لتلبية احتياجات عملائنا الأكثر تطلباً. هدفنا هو توفير طول أنابيب متطورة ومتنوعة لتطبيقات المياه الساخنة والباردة وشبكات الاتصالات وأنظمة الصرف الصحي والتصريف بالإضافة إلى البنية التحتية للمياه والغاز.

نحن مؤسسة حاصلة على شهادة ISO 9001: 2015 لضبط أنظمة إدارة الجودة، وجميع منتجاتنا تتوافق مع المعايير السعودية (SASO) والألمانية (DIN) والدولية (ISO). أنظمة الأنابيب الخاصة بنا لتطبيقات مياه الشرب حاصلة على شهادات DVGW و WRAS و NSF-61 ويتم اختبار جميع منتجات **المُنَى** بشكل مكثف في مختبرنا الحديث للتأكد من الحفاظ على الجودة والأداء باستمرار.

نجاح **المُنَى** هو نتيجة التزام الشركة الدائم بالابتكار المستمر والاستثمار في التكنولوجيا وفي السعي الحثيث لتقديم منتجات وخدمات عالية الجودة. واليوم يسعدنا أن نقدم مجموعة واسعة من المنتجات البلاستيكية، مقسمة إلى أربع فئات:



”نطوّر، نصمم ونصنع حلول مبتكرة لأنظمة الأنابيب تلبى كافة احتياجات عملائنا“

خصائص أنظمة PP-R من المُنَى

داخل البنائات وفارجها	التركيب
<ul style="list-style-type: none">• إمدادات المياه الساخنة والباردة الصالحة للشرب• أنظمة المياه المبردة• تبريد وتدفئة المناطق• أنظمة الهواء المضغوط• أنظمة مياه الأمطار والزراعة• تطبيقات صناعية• أنظمة نقل المياه الخارجية	مجال التطبيقات
RAL 6017	الألوان
<p>تكنولوجيا PP-R وحيدة الطبقة التكنولوجيا ثلاثية الطبقات</p> <ul style="list-style-type: none">• الطبقة الخارجية: PP-R مع مقاومة صدمات محسنة ولحام موثوق• الطبقة المتوسطة: طبقة PP-R/GF معززة بالألياف الزجاجية من أجل متانة ميكانيكية محسنة واستقرار في الأبعاد.• الطبقة الداخلية: PP-R مع مقاومة محسنة على المدى الطويل للضغط ودرجة الحرارة ومعدلات تدفق عالية. <p>تكنولوجيا البثق المشترك</p> <ul style="list-style-type: none">• بثق مشترك لطبقة مقاومة للأشعة فوق البنفسجية مع طبقة PP-R من أجل الحماية من الأشعة فوق البنفسجية في التطبيقات الخارجية	تكنولوجيات الأنابيب
<ul style="list-style-type: none">• لحام المقابس بجهاز محمول باليد• لحام المقابس باستخدام محطة لحام• سرج اللحام• اللحام الكهربائي للمقابس• مآخذ إصلاح	تكنولوجيات اللحام
مقاومة للأشعة فوق البنفسجية	اختيار:



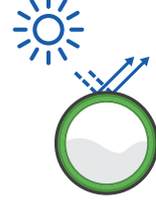
مزايا أنظمة PP-R من المُننى



صلابة عالية
بفضل تقنية المُننى
ثلاثية الطبقات



مقاومة الضغط
والحرارة العالية
حتى +70 درجة مئوية



مقاومة الأشعة فوق
البنفسجية بسبب تقنية
المُننى للبيثق المشترك



سرعة وسهولة التركيب
بفضل تقنية
اللاحام المتقدمة



التشغيل والتركيب في
درجات حرارة منخفضة
(أعلى من 0 درجة مئوية)



نظام مانع للتسرب
بفضل تقنية
اللاحام المتقدمة



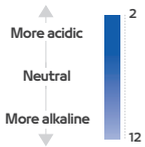
مقاومة هبوط الارضية
بفضل المرونة العالية



تقليل ضجيج الصوت
بدون الحاجة لعزل اضافي
بسبب تقنية المُننى ثلاثية
الطبقات



لا حاجة للصيانة
عمر افتراضى 50 سنة



مقاومة المواد الكيميائية
تتراوح من pH2 إلى pH12



لا يصدأ ولا يتآكل



صديق للبيئة 100%

نطاق المنتجات

الأنابيب

تصنّع شركة المُنَى أنابيب PP-R تتراوح في مقاسها من 20mm إلى 160 mm. يمكن عند الطلب إنتاج أبعاد أنابيب إضافية من أجل الطبقة المفردة (حتى 630mm).

أنبوب المُنَى PP-R - PN20, SDR6

بنية الأنابيب: PP-R وصيد الطبقة

المعيارية: DIN 8077/78, EN ISO SASO 15874, ASTM F 2389, CSA B 13711

رقم القطعة	الأنبوب			الطول (m)	التعبئة / الحقيبة	الوزن (kg/m)
	O.D.	I.D.	T			
10302	20	13,2	3,4	5,8	35	0,172
10304	25	16,6	4,2	5,8	25	0,266
10306	32	21,2	5,4	5,8	15	0,434
10308	40	26,6	6,7	5,8	10	0,671
10310	50	33,2	8,4	5,8	7	1,04
10355	63	42	10,5	4	4	1,65
10356	75	50	12,5	4	1	2,36
10357	90	60	15	4	1	3,36
10358	110	73,2	18,4	4	1	5,01
10359	125	83,2	20,9	4	1	6,25



أنبوب المُنَى PP-R (UV) - PN20, SDR6

بنية الأنبوب: PP-R وحيد الطبقة

ميزة خاصة: مقاوم للأشعة فوق البنفسجية

المعيارية: DIN 8077/78, EN ISO SASO 15874, ASTM F 2389, CSA B 137.11

رقم القطعة	الأنبوب			الطول (m)	التعبئة / الحقيبة	الوزن (kg/m)
	O.D.	I.D.	T			
10302/UV	20	13,2	3,4	5,8	35	0,172
10304/UV	25	16,6	4,2	5,8	25	0,266
10306/UV	32	21,2	5,4	5,8	15	0,434
10308/UV	40	26,6	6,7	5,8	10	0,671
10310/UV	50	33,2	8,4	5,8	7	1,04
10355/UV	63	42	10,5	4	4	1,65
10356/UV	75	50	12,5	4	1	2,36
10357/UV	90	60	15	4	1	3,36
10358/UV	110	73,2	18,4	4	1	5,01
10359/UV	125	83,2	20,9	4	1	6,25



أنبوب المُنَى PP-R/GF/PP-R - PN25, SDR6

بنية الأنبوب: متعدد الطبقات مع طبقة متوسطة معززة بالألياف الزجاجية

المعيارية: DIN 8077/78, EN ISO SASO 15874, ASTM F 2389, CSA B 137.11

ISO 21003

رقم القطعة	الأنبوب			الطول (m)	التعبئة / الحقيبة	الوزن (kg/m)
	O.D.	I.D.	T			
10332	20	13,2	3,4	5,8	35	0,166
10334	25	16,6	4,2	5,8	25	0,257
10336	32	21,2	5,4	5,8	15	0,423
10338	40	26,6	6,7	5,8	10	0,657
10340	50	33,2	8,4	5,8	7	1,029
10342	63	42	10,5	4	4	1,624
10344	75	50	12,5	4	1	2,301
10346	90	60	15	4	1	3,488
10348	110	73,2	18,4	4	1	4,943
10350	125	83,2	20,9	4	1	6,385



أنبوب المُنَى PP-R/GF/PP-R (UV) - PN25, SDR6

بنية الأنبوب: متعدد الطبقات مع طبقة وسطى معززة بالألياف الزجاجية
ميزة خاصة: مقاوم للأشعة فوق البنفسجية
المعيارية: DIN 8077/78, EN ISO SASO 15874, ASTM F 2389, CSA B 137.11, ISO 21003

رقم القطعة	الأنبوب			الطول (m)	التعبئة/الحقيبة	الوزن (kg/m)
	O.D.	I.D.	T			
10332/UV	20	13,2	3,4	5,8	35	0,166
10334/UV	25	16,6	4,2	5,8	25	0,257
10336/UV	32	21,2	5,4	5,8	15	0,423
10338/UV	40	26,6	6,7	5,8	10	0,657
10340/UV	50	33,2	8,4	5,8	7	1,029
10342/UV	63	42	10,5	4	4	1,624
10344/UV	75	50	12,5	4	1	2,301
10346/UV	90	60	15	4	1	3,488
10348/UV	110	73,2	18,4	4	1	4,943
10350/UV	125	83,2	20,9	4	1	6,385



أنبوب المُنَى PP-R - PN16, SDR7.4

بنية الأنبوب: وريد الطبقة
المعيارية: DIN 8077/78, EN ISO SASO 15874, ASTM F 2389, CSA B 137.11

رقم القطعة	الأنبوب			الطول (m)	التعبئة/الحقيبة	الوزن (kg/m)
	O.D.	I.D.	T			
10101	20	14,4	2,8	5,8	35	0,138
10103	25	18	3,5	5,8	25	0,215
10105	32	23,2	4,4	5,8	15	0,347
10107	40	29	5,5	5,8	10	0,542
10109	50	36,2	6,9	5,8	7	1,849
10111	63	45,8	8,6	4	4	1,336
10113	75	54,8	10,3	4	1	1,903
10115	90	65,8	12,3	4	1	2,729
10117	110	79,8	15,1	4	1	4,092
10119	125	90,8	17,1	4	1	5,269
10121	160	116,2	21,9	4	1	8,637



أنبوب المُنَى PP-R (UV) - PN16, SDR7.4

بنية الأنبوب: PP-R وحيد الطبقة

ميزة خاصة: مقاوم للأشعة فوق البنفسجية

المعيارية: DIN 8077/78, EN ISO SASO 15874, ASTM F 2389, CSA B 137.11:

رقم القطعة	الأنبوب			الطول (m)	التعبئة / الحقيبة	الوزن (kg/m)
	O.D.	I.D.	T			
10101/UV	20	14,4	2,8	5,8	35	0,138
10103/UV	25	18	3,5	5,8	25	0,215
10105/UV	32	23,2	4,4	5,8	15	0,347
10107/UV	40	29	5,5	5,8	10	0,542
10109/UV	50	36,2	6,9	5,8	7	0,849
10111/UV	63	45,8	8,6	4	4	1,336
10113/UV	75	54,4	10,3	4	1	1,903
10115/UV	90	65,4	12,3	4	1	2,729
10117/UV	110	79,8	15,1	4	1	4,092
10119/UV	125	90,8	17,1	4	1	5,269
10121/UV	160	116,2	21,9	4	1	8,637



أنبوب المُنَى PP-R/GF/PP-R - PN20, SDR7.4

بنية الأنبوب: متعدد الطبقات مع طبقة وسطى معززة بالألياف الزجاجية

المعيارية: DIN 8077/78, EN ISO SASO 15874, ASTM F 2389, CSA B 137.11, ISO 21003

رقم القطعة	الأنبوب			الطول (m)	التعبئة / الحقيبة	الوزن (kg/m)
	O.D.	I.D.	T			
10102	20	14,4	2,8	5,8	35	0,142
10104	25	18	3,5	5,8	25	0,222
10106	32	23,2	4,4	5,8	15	0,358
10108	40	29	5,5	5,8	10	0,559
10110	50	36,2	6,9	5,8	7	0,876
10112	63	45,8	8,6	4	4	1,378
10114	75	54,4	10,3	4	1	1,963
10116	90	65,4	12,3	4	1	2,815
10118	110	79,8	15,1	4	1	4,221
10120	125	90,8	17,1	4	1	5,435
10122	160	116,2	21,9	4	1	8,909



أنبوب المُنَى PP-R/GF/PP-R (UV) - PN20, SDR7.4

بنية الأنبوب: متعدد الطبقات مع طبقة وسطى معززة بالألياف الزجاجية

ميزة خاصة: مقاوم للأشعة فوق البنفسجية

المعيارية: DIN 8077/78, EN ISO SASO 15874, ASTM F 2389, CSA B 13711, ISO 21003

رقم القطعة	الأنبوب			الطول (m)	التعبئة / الحقيبة	الوزن (kg/m)
	O.D.	I.D.	T			
10102/UV	20	14,4	2,8	5,8	35	0,142
10104/UV	25	18	3,5	5,8	25	0,222
10106/UV	32	23,2	4,4	5,8	15	0,358
10108/UV	40	29	5,5	5,8	10	0,559
10110/UV	50	36,2	6,9	5,8	7	0,876
10112/UV	63	45,8	8,6	4	4	1,378
10114/UV	75	54,4	10,3	4	1	1,963
10116/UV	90	65,4	12,3	4	1	2,815
10118/UV	110	79,8	15,1	4	1	4,221
10120/UV	125	90,8	17,1	4	1	5,435
10122/UV	160	116,2	21,9	4	1	8,909

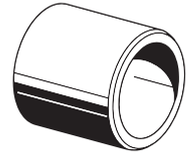


تتضمن شركة المُنَى مجموعة من وصلات PP-R والمخفّضات والملحقات المبينة أدناه:

جلبة المُنَى PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

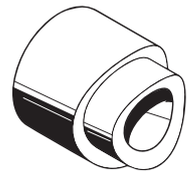
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10402	20	50	9
10404	25	30	15
10406	32	25	27
10408	40	10	49
10410	50	6	84
10412	63	6	154
10414	75	3	254
10416	90	2	418
10418	110	1	581



سدل المُنَى PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

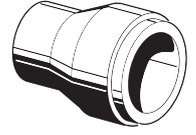
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10420	40-25	10	17
10422	50-25	6	19
10424	63-25	6	19
10426	63-32	6	28
10428	75-25	3	19
10430	75-32	3	28
10432	90-25	2	20
10434	90-32	2	28
10436	110-25	1	20
10438	110-32	1	30



نقاص المُنَى PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

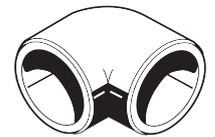
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10504	25-20	50	11
10506	32-20	40	15
10508	32-25	30	17
10511	40-25	20	32
10512	40-32	15	35
10514	50-32	10	52
10520	50-40	10	62
10522	63-25	5	109
10524	63-32	8	102
10526	63-40	8	89
10528	63-50	5	93
10530	75-50	6	147
10532	75-63	4	163
10534	90-63	2	256
10535	90-75	2	252
10536	110-75	1	516
10537	110-90	1	520



كوع المُنَى 90° PN25, SDR5

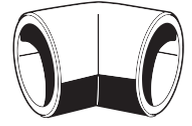
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10602	20	50	14
10604	25	30	25
10606	32	15	47
10608	40	8	86
10610	50	6	158
10612	63	2	295
10614	75	2	501
10616	90	1	811
10618	110	1	1292



كوع فاتح المُنَى 45° PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10624	20	50	12
10626	25	25	19
10628	32	15	32
10630	40	10	72
10632	50	6	133
10634	63	4	245
10636	75	2	387
10638	90	1	659
10640	110	1	1025



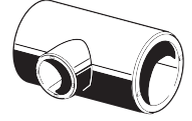
قسام المُنَى PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10702	20	25	18
10704	25	20	20
10706	32	10	58
10708	40	6	104
10710	50	4	198
10712	63	2	357
10714	75	1	582
10716	90	1	981
10718	110	1	1598



قسام نقاص المُننى PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10730	20-25-20	20	39
10732	25-20-25	20	36
10734	20-32-20	10	72
10736	25-32-25	10	63
10738	32-20-32	10	57
10740	32-25-32	10	55
10742	40-20-40	6	125
10744	40-25-40	6	125
10746	40-32-40	6	115
10750	50-32-50	4	231
10752	50-40-50	4	222
10753	63-40-63	2	419
10754	63-50-63	2	418



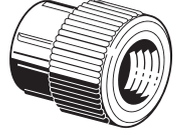
سدة المُننى PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10802	20	100	5
10804	25	50	10
10806	32	30	16
10808	40	20	25
10810	50	15	46
10812	63	10	101
10814	75	4	168
10816	90	2	296
10818	110	1	440



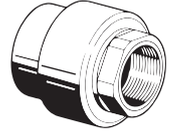
جلبة سن داخلي المني PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11202	20 (1/2")	25	57
11204	20 (3/4")	25	79
11206	25 (3/4")	20	81
11208	25 (1/2")	20	59
11209	32 (3/4")	10	93
11210	32 (1")	10	190



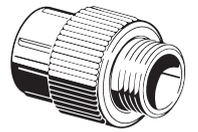
جلبة سن داخلي المني (سداسي) PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11211	32 (1")	10	227
11212	40 (1,1/4")	5	227
11214	50 (1,1/2")	4	413
11216	63 (2")	3	567
11218	75 (2,1/2")	2	890
11220	90 (3")	1	1185
11222	110 (4")	1	1510



جلبة سن خارجي المني PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

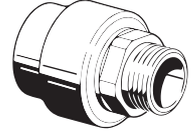
رقم القطعة	البعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11402	20 (1/2")	25	64
11404	20 (3/4")	20	94
11406	25 (3/4")	15	99
11408	25 (1/2")	15	65
11409	32 (3/4")	10	108
11410	32 (1")	10	200



جلبة سن خارجي المُنَى (سداسي) PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

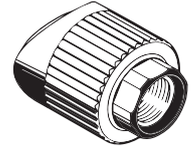
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11411	32 (1")	10	245
11412	40 (1,1/4")	4	300
11414	50 (1,1/4")	4	455
11416	63 (2")	2	654
11418	75 (2,1/2")	1	1013
11420	90 (3")	1	1508
11422	110 (4")	1	2730



سدل سن داخلي المُنَى PN25, SDR5

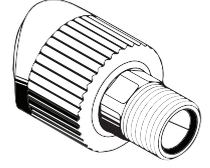
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11230	40 (1/2")	4	88
11232	50 (1/2")	4	90
11234	63 (1/2")	2	95
11236	63 (3/4")	2	109
11238	75 (1/2")	1	100
11240	75 (3/4")	1	109
11242	90 (1/2")	1	90
11244	90 (3/4")	1	110
11246	110 (1/2")	1	95
11248	110 (3/4")	1	110



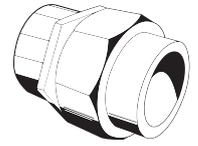
سدرل سنن خارجه: المُننى PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11430	40 (1/2")	4	88
11432	50 (1/2")	4	90
11434	63 (1/2")	2	95
11436	63 (3/4")	2	109
11438	75 (1/2")	1	100
11440	75 (3/4")	1	109
11442	90 (1/2")	1	90
11444	90 (3/4")	1	110
11446	110 (1/2")	1	95
11448	110 (3/4")	1	110



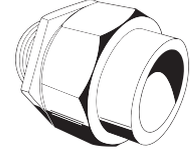
شدر وصل سنن داخلى: المُننى PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11302	20 (1/2")	20	123
11304	25 (1/2")	15	157
11305	25 (3/4")	15	157
11306	32 (1")	8	225
11307	32 (3/4")	8	225
11314	40 (1,1/4")	6	303
11316	50 (1,1/4")	4	404
11318	63 (2")	2	924



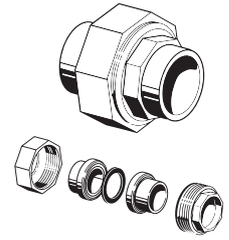
شُد وصل سن خارجي المُنَى PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11502	20 (1/2")	20	121
11503	25 (1/2")	15	166
11504	25 (3/4")	15	166
11508	32 (1")	8	227
11509	32 (3/4")	8	227
11516	40 (1,1/4")	6	365
11518	50 (1,1/4")	4	461
11520	63 (2")	2	1045



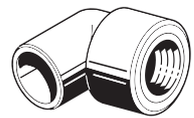
شُد وصل وجهين لحام المُنَى PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11522	20	20	205
11524	25	15	345
11526	32	8	481
11528	40	6	617
11530	50	4	559



كوع سن داخلي المُنَى بزواوية 90° PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

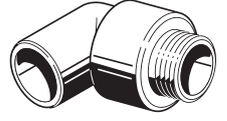
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11602	20 (1/2")	20	67
11604	20 (3/4")	12	81
11606	25 (1/2")	15	77
11608	25 (3/4")	15	93
11610	32 (3/4")	5	110
11612	32 (1")	8	251



كوع سن خارجي المُنَى بزَاوية 90° PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

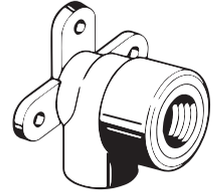
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11616	20 (1/2")	15	74
11618	20 (3/4")	12	89
11620	25 (1/2")	10	99
11622	25 (3/4")	10	82
11624	32 (3/4")	6	133
11626	32 (1")	8	266



كوع سن داخلي المُنَى مع قاعدة تثبيت PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

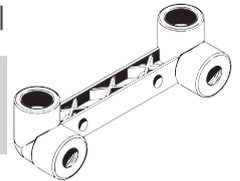
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11614	20 (1/2")	15	80
11615	25 (1/2")	12	90



ميزان خلاط المُنَى PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

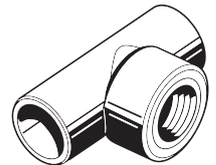
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11630	20 (1/2")	15	80
11632	25 (1/2")	12	90



قسام سن داخلي المُنَى PN25, SDR5

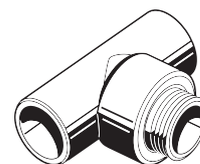
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11702	20 (1/2")	15	74
11704	20 (3/4")	12	89
11706	25 (1/2")	10	116
11708	25 (3/4")	10	85
11710	32 (3/4")	6	118
11712	32 (1")	6	272



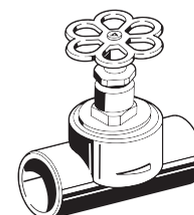
قسمام سن خارجي المني PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11716	20 (1/2")	15	80
11714	20 (3/4")	12	98
11718	25 (1/2")	10	111
11720	25 (3/4")	10	92
11721	32 (3/4")	5	122
11722	32 (1")	5	288



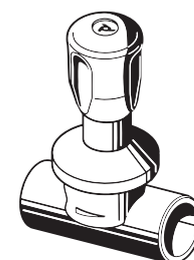
محبس سداسي المني PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11804	20	5	205
11806	25	5	211
11808	32	5	351



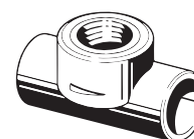
محبس دفن المني PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11810	20	1	323
11811	25	1	438
11812	32	1	351



قسمام صمام المني PN25, SDR5
المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11720	20	1	53
11722	25	1	85
11724	32	1	135



محبس سكين المُنَى PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11826	20	10	105
11828	25	10	113
11830	32	6	179
11832	40	3	260
11834	50	2	517
11836	63	2	-
11838	75	2	-



محبس سكين مع شد وصل المُنَى PN25, SDR5

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11827	20	10	105
11829	25	10	113
11831	32	6	179



كوع جمل المُنَى PN25, SDR6

المعياريات: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

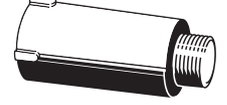
رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
10902	20	1	52
10904	25	1	75
10906	32	1	153



سدة فحص طويل المُنَى

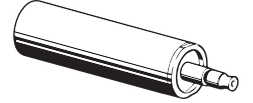
المعايير: DIN 16962, EN ISO SASO 15874

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة	الوزن (g)
11890	20 (1/2")	100	7
11892	25 (3/4")	100	10



تطوية محبس دفن المُنَى

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة
11805	30	1



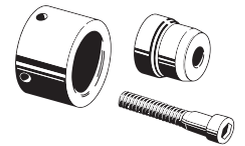
ماكينة لحام المُنَى

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة
12410	16-63	1
12411	50-125	1
12412	125-160	1



لقم ماكينة لحام المُنَى

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة
12704	20	1
12706	25	1
12708	32	1
12710	40	1
12712	50	1
12714	63	1
12716	75	1
12718	90	1
12720	110	1
12722	125	1
12724	160	1



لقم إصلاح المُنَى

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة
12726	9	1



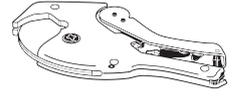
جلبة إصلاح المُنَى

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة
12728	9	1



مقص المُنَى

رقم القطعة	البُعد (mm)	التعبئة
12800	16-40	1
12802	40-63	1



// توفر أنظمة المُنَى أعلى مستويات الجودة
وهدفنا هو تجاوز متطلبات المعايير الوطنية
والدولية. ويتم تحقيق هذا من خلال عمليات
التصنيع التي يتم التحكم فيها بشكل كبير
وتنفيذ أحدث نظام مراقبة جودة يغطي المواد
الخام ونظام التصنيع والتغليف والتخزين وسلسلة
التوريد والدعم ما بعد البيع

//



Saudi Made
صناعة سعودية



High Quality
جودة عالية



50 Years Warranty
ضمان 50 سنة



almonaplast.com



920009875
info@almonaplast.com

صندوق بريد 270736 الرياض 11352
المملكة العربية السعودية

شركة المُنَى للمنتجات البلاستيكية
Almona Plastic Products Ltd. Co.