

tubi e raccordi in polipropilene dianflex

300-101



TUBO IN POLIPROPILENE IN BARRE DA MT. 3

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico-sanitarie. Non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose. Prezzo al mt.

300-101-20	Diam. 20 x 3,4	3



DIANHYDRO

300-102



TUBO IN POLIPROPILENE IN BARRE DA MT. 4

300-102-20	Diam. 20 x 3,4	4
300-102-25	Diam. 25 x 4,2	4
300-102-32	Diam. 32 x 5,4	4
300-102-40	Diam. 40 x 6,7	4
300-102-50	Diam. 50 x 8,4	4
300-102-63	Diam. 63 x 10,5	4
300-102-G20	Diam. 20 x 3,4 Grigio	4
300-102-G25	Diam. 25 x 4,2 Grigio	4
300-102-G32	Diam. 32 x 5,4 Grigio	4



DIANHYDRO

300-150



GOMITO LISCIO 90° FF IN POLIPROPILENE

300-150-20	Diam. 20	10
300-150-25	Diam. 25	5
300-150-32	Diam. 32	5
300-150-40	Diam. 40	5
300-150-50	Diam. 50	2
300-150-63	Diam. 63	1
300-150-G20	Diam. 20 Grigio	10
300-150-G25	Diam. 25 Grigio	5
300-150-G32	Diam. 32 Grigio	5



DIANHYDRO

tubi e raccordi in polipropilene dianflex

300-160



GOMITO LISCIO 90° MF IN POLIPROPILENE

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico-sanitarie. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. E' ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.



300-160-20	Diam. 20	10
300-160-32	Diam. 32	5
300-160-G20	Diam. 20 Grigio	10



300-180



CURVA AMPIO RAGGIO IN POLIPROPILENE

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico-sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. E' ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

300-180-20	Diam. 20	10
300-180-25	Diam. 25	10



300-200



GOMITO LISCIO 45° IN POLIPROPILENE

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico-sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. E' ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.



300-200-20	Diam. 20	10
300-200-25	Diam. 25	10
300-200-32	Diam. 32	5
300-200-40	Diam. 40	5
300-200-50	Diam. 50	2
300-200-G20	Diam. 20 Grigio	10
300-200-G25	Diam. 25 Grigio	10
300-200-G32	Diam. 32 Grigio	5



tubi e raccordi in polipropilene dianflex

300-250



MANICOTTO LISCIO IN POLIPROPILENE

300-250-20	Diam. 20		10
300-250-25	Diam. 25		10
300-250-32	Diam. 32		10
300-250-40	Diam. 40		5
300-250-50	Diam. 50		2
300-250-63	Diam. 63		2
300-250-G20	Diam. 20 Grigio		10
300-250-G25	Diam. 25 Grigio		10
300-250-G32	Diam. 32 Grigio		10



300-280



SORPASSO IN POLIPROPILENE

300-280-20	Diam. 20		1
300-280-25	Diam. 25		1
300-280-32	Diam. 32		1
300-280-G20	Diam. 20 Grigio		1
300-280-G25	Diam. 25 Grigio		1
300-280-G32	Diam. 32 Grigio		1



300-300



TEE A 90° LISCIO IN POLIPROPILENE

300-300-20	Diam. 20		10
300-300-25	Diam. 25		10
300-300-32	Diam. 32		5
300-300-40	Diam. 40		1
300-300-50	Diam. 50		1
300-300-63	Diam. 63		1
300-300-G20	Diam. 20 Grigio		10
300-300-G25	Diam. 25 Grigio		10
300-300-G32	Diam. 32 Grigio		5



tubi e raccordi in polipropilene dianflex

300-352



DIANHYDRO®

TEE RIDOTTO A 90° LISCIO IN POLIPROPILENE

300-352-2520	Diam. 25 x 20 x 25		10
300-352-3220	Diam. 32 x 20 x 32		5
300-352-4020	Diam. 40 x 20 x 40		1
300-352-4025	Diam. 40 x 25 x 40		1
300-352-4032	Diam. 40 x 32 x 40		1
300-352-5020	Diam. 50 x 20 x 50		1
300-352-5025	Diam. 50 x 25 x 50		1
300-352-5032	Diam. 50 x 32 x 50		1
300-352-5040	Diam. 50 x 40 x 50		1
300-352-6320	Diam. 63 x 20 x 63		1
300-352-6325	Diam. 63 x 25 x 63		1
300-352-6332	Diam. 63 x 32 x 63		1
300-352-6340	Diam. 63 x 40 x 63		1
300-352-G2520	Diam. 25 x 20 x 25 Grigio		5
300-352-G3220	Diam. 32 x 20 x 32 Grigio		5

300-400



DIANHYDRO®

RIDUZIONE LISCIA MF IN POLIPROPILENE

300-400-2520	Diam. 25 x 20		10
300-400-3220	Diam. 32 x 20		10
300-400-3225	Diam. 32 x 25		10
300-400-4020	Diam. 40 x 20		10
300-400-4025	Diam. 40 x 25		10
300-400-4032	Diam. 40 x 32		10
300-400-5025	Diam. 50 x 25		1
300-400-5032	Diam. 50 x 32		1
300-400-5040	Diam. 50 x 40		1
300-400-6340	Diam. 63 x 40		1
300-400-6350	Diam. 63 x 50		1
300-400-G2520	Diam. 25 x 20 Grigio		10
300-400-G3220	Diam. 32 x 20 Grigio		10
300-400-G3225	Diam. 32 x 25 Grigio		10

300-450



CALOTTA LISCIA IN POLIPROPILENE

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. E' ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

300-450-20	Diam. 20		10
300-450-25	Diam. 25		10
300-450-32	Diam. 32		10
300-450-40	Diam. 40		6
300-450-50	Diam. 50		2
300-450-63	Diam. 63		1



DIANHYDRO®

tubi e raccordi in polipropilene dianflex**300-472****TEE FILETTATO MASCHIO IN POLIPROPILENE**

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico-sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.



Icona	Modello	Specifiche	Quantità
	300-472-0420	1/2 x Diam. 20	10
	300-472-G0420	1/2 x Diam. 20 Grigio	10

**300-482****TEE FILETTATO FEMMINA IN POLIPROPILENE**

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.



Icona	Modello	Specifiche	Quantità
	300-482-0420	1/2 x Diam. 20	10
	300-482-0425	1/2 x Diam. 25	10
	300-482-0525	3/4 x Diam. 25	10
	300-482-0632	1" x Diam. 32	2
	300-482-G0420	1/2 x Diam. 20 Grigio	10
	300-482-G0425	1/2 x Diam. 25 Grigio	10
	300-482-G0525	3/4 x Diam. 25 Grigio	10
	300-482-G0632	1" x Diam. 32 Grigio	2

**DIANHYDRO®****300-502****RACCORDO FILETTATO FEMMINA IN POLIPROPILENE**

Icona	Modello	Specifiche	Quantità
	300-502-0420	1/2 x Diam. 20	10
	300-502-0425	1/2 x Diam. 25	10
	300-502-0525	3/4 x Diam. 25	10
	300-502-0632	1" x Diam. 32	5
	300-502-0740	1"1/4 x Diam. 40	2
	300-502-0850	1"1/2 x Diam. 50	2
	300-502-0963	2" x Diam. 63	1
	300-502-G0420	1/2 x Diam. 20 Grigio	10
	300-502-G0425	1/2 x Diam. 25 Grigio	10
	300-502-G0525	3/4 x Diam. 25 Grigio	10
	300-502-G0632	1" x Diam. 32 Grigio	5

**DIANHYDRO®****DIANHYDRO®**

tubi e raccordi in polipropilene dianflex

300-552



RACCORDO FILETTATO MASCHIO IN POLIPROPILENE

300-552-0420	1/2 x Diam. 20		10
300-552-0425	1/2 x Diam. 25		10
300-552-0525	3/4 x Diam. 25		10
300-552-0632	1" x Diam. 32		5
300-552-0740	1"1/4 x Diam. 40		2
300-552-0850	1"1/2 x Diam. 50		1
300-552-0963	2" x Diam. 63		1
300-552-G0420	1/2 x Diam. 20 Grigio		10
300-552-G0425	1/2 x Diam. 25 Grigio		10
300-552-G0525	3/4 x Diam. 25 Grigio		10
300-552-G0632	1" x Diam. 32 Grigio		5



DIANHYDRO®

300-602



GOMITO FILETTATO FEMMINA IN POLIPROPILENE

300-602-0420	1/2 x Diam. 20		10
300-602-0425	1/2 x Diam. 25		10
300-602-0525	3/4 x Diam. 25		10
300-602-0632	1" x Diam. 32		1
300-602-G0420	1/2 x Diam. 20 Grigio		10
300-602-G0425	1/2 x Diam. 25 Grigio		10
300-602-G0525	3/4 x Diam. 25 Grigio		10
300-602-G0632	1 x Diam. 32 Grigio		1



DIANHYDRO®

300-622



GOMITO FILETTATO IN POLIPROPILENE

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

300-622-0420	1/2 x Diam. 20		10



DIANHYDRO®

tubi e raccordi in polipropilene dianflex**300-640****GOMITO FILETTATO FEMMINA CON STAFFE IN POLIPROPILENE**

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. E' ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.



		
300-640-0420	1/2 x Diam. 20	10
300-640-G0420	1/2 x Diam. 20 Grigio	10

**DIANHYDRO®****300-641****GOMITO FILETTATO MASCHIO CON STAFFE IN POLIPROPILENE**

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. E' ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

		
300-641-0420	1/2 x Diam. 20	10
300-641-G0420	1/2 x Diam. 20 Grigio	10

**DIANHYDRO®****300-649****GRUPPO STAFFA IN POLIPROPILENE**

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico-sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. E' ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

		
300-649-0420	1/2" x 20 Diam.	1

**DIANHYDRO®**

tubi e raccordi in polipropilene dianflex

300-652

GOMITO FILETTATO MASCHIO IN
POLIPROPILENE

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

300-652-0420	1/2 x Diam. 20		10
300-652-0425	1/2 x Diam. 25		10
300-652-0525	3/4 x Diam. 25		10
300-652-G0420	1/2 x Diam. 20 Grigio		10
300-652-G0525	3/4 x Diam. 25 Grigio		10
300-652-G0632	1" x Diam. 32 Grigio		10



DIANHYDRO®

300-662



VALVOLA VITONE CON TAPPO E ROSONE

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

300-662-20	Diam. 20		2
300-662-25	Diam. 25		1
300-662-G20	Diam. 20 Grigio		2



DIANHYDRO®

300-662M

VALVOLA A VITONE CON TAPPO E ROSONE
MONTATO

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

300-662M-G0420	Diam. 20 Grigio		2



DIANHYDRO®

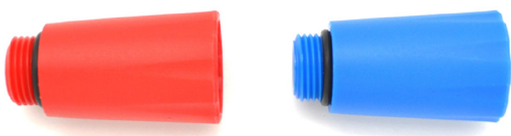
tubi e raccordi in polipropilene dianflex**300-663****VALVOLA VITONE CON MANIGLIA**

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

		
300-663-20	Diam. 20	1
300-663-25	Diam. 25	1

**DIANHYDRO®****300-665****SET VITONE 1/2 ASTA CORTA**

		
300-665-04	1/2	1

**DIANHYDRO®****300-680****TAPPO PROVA IMPIANTO**

Il polipropilene è atossico e rispondente alle norme igienico - sanitarie vigenti. Inoltre non trasmette odori, né sostanze tossiche e chimiche all'acqua. È ecologico a tutti gli effetti, poiché non produce scorie solide, né liquide e né gassose.

		
300-680-05	3/4 senza guarnizione	1

**DIANHYDRO®**

300-690

SPINA RIPARAFORI



 300-690-711	 <i>Diam. 7-11</i>	 1
---	--	---



DIANHYDRO

300-800

MISCELATORE INCASSO DOCCIA IN P.P.R. DIANFLEX



Miscelatore incasso per doccia, con corpo incasso in P.P.R. DianFlex, per tubazioni in polipropilene.

 300-800-020	 <i>Diam. 20</i>	 1
---	--	---



DIANHYDRO

300-908

POLIFUSORE DIGITALE CON MATRICI 20/25/32 IN VALIGIA



Saldatrice digitale con matrici 20-32. Volt 220 - watt 900. Comando digitale e schermo per migliorare la precisione della temperatura di fusione. In caso di eccesso di temperatura verrà dato automaticamente l'allarme. Corredato di valigia.

 300-908	 -	 1
---	--	---



DIANHYDRO

tubi e raccordi in polipropilene dianflex

300-909



POLIFUSORE VERDE CON MATRICI 20/25/32 IN VALIGIA

Saldatrice manuale con matrici 20-32. Volt 220 - watt 900. Corredato di valigia.

		
300-909	-	1



300-9093



POLIFUSORE TEMPERATURA PREFISSATA A 260°C

Fornito di valigia in metallo, cavaletto, supporto da banco e matrici 20 - 25 -32 mm. volt.220-Watt 800 per tubi e raccordi in PP-R, PB-HDPE20-25-32-40-50-63 mm.

		
300-9093	-	1



300-912

MATRICI PER POLIFUSORE

Matrici da utilizzarsi con il nostro polifusore.



		
300-912-20	Diam. 20	1
300-912-25	Diam. 25	1
300-912-32	Diam. 32	1
300-912-40	Diam. 40	1
300-912-50	Diam. 50	1
300-912-63	Diam. 63	1



tubi e raccordi in polipropilene dianflex

300-920

TRONCHESE CESOIA TAGLIATUBO PER TUBI IN PLASTICA 42 mm.



Per tubi in Polipropilene da diam. 16 a diam. 40. Utilizzabile anche per tubo Multistrato.

 300-920	 1/8 - 1,5/8 - 3/16	 1
---	---	---



DIANHYDRO

300-PRV1

SET PROLUNGA PER VALVOLA VITONE



Set prolunga per valvola a vitone, adattabile sul nostro articolo 300-662, sia per diam.20 che diam.25

 300-PRV1	 Diam. 20 - Diam. 25	 1
--	--	---



DIANHYDRO

310-373

TUBO IN RAME ISOLATO ISO GREEN 373



 310-373-10	 Diam. 10 x 1	 50
310-373-12	Diam. 12 x 1	50
310-373-14	Diam. 14 x 1	50
310-373-16	Diam. 16 x 1	50
310-373-18	Diam. 18 x 1	50
310-373-22	Diam. 22 x 1	25



DIANHYDRO

tubo in rame dianflex

310-CON08



**TUBO IN RAME PER CONDIZIONAMENTO
SPESSORE 0,80**

Rispondente alle normative vigenti, al DPR n.1095 DEL 1968 ed alla Normativa Eu EN 12735-1. Tubo di rame LWC, lega CU-DHP con pulizia interna secondo ASTM B280, ricotto in rotoli, disossidato al fosforo, con tenore di rame minimo 99,9%. Prezzo al mt.

310-CON08-04	Diam. 1/2 x 0,80	50



310-CONBA

**RAME IN BARRE DA MT. 5 PER
CONDIZIONAMENTO**



Tubo di rame Esencor lega CU- Dhp, rispondente alla normativa europea EN 1173, tenore di rame minimo 99,9 % , di fosforo compreso tra 0,015 % e 0,040 %. Prezzo indicato al mt. PRODOTTO NON SPEDIBILE CON CORRIERE NAZIONALE. CONTATTARE L'AZIENDA PER INFO COSTI TRASPORTO.

310-CONBA-22	Diam. 22.22	5
310-CONBA-28	Diam. 28.57	5
310-CONBA-35	Diam. 34.92	5



310-NUD

TUBO RAME DIANFLEX IN ROTOLO NUDO



310-NUD-06	Diam. 6 x 1	50
310-NUD-08	Diam. 8 x 1	50
310-NUD-10	Diam. 10 x 1	50
310-NUD-12	Diam. 12 x 1	50
310-NUD-14	Diam. 14 x 1	50
310-NUD-16	Diam. 16 x 1	50
310-NUD-18	Diam. 18 x 1	50
310-NUD-22	Diam. 22 x 1	25
310-NUD-2215	Diam. 22 x 1,5 (per gas)	25



tubo in rame dianflex

310-PVC

TUBO IN RAME RIVESTITO ISO PVC



310-PVC-10	Diam. 10 x 1		50
310-PVC-12	Diam. 12 x 1		50
310-PVC-14	Diam. 14 x 1		50
310-PVC-16	Diam. 16 x 1		50
310-PVC-18	Diam. 18 x 1		50
310-PVC-22	Diam. 22 x 1		25



310-BAR

RAME IN BARRE DA MT. 5



Tubo rame Esencor lega CU- Dhp, rispondente alla normativa europea EN 1057, crudo in verghe disossidato al fosforo, con tenore di rame minimo 99,9% , conforme Uni 5649/71 Prezzo indicato al mt. **PRODOTTO NON SPEDIBILE CON CORRIERE NAZIONALE. CONTATTARE LAZIENDA PER INFO COSTI TRASPORTO.**

310-BAR-5415	Diam. 54 x 1,5		5



313-14970

MOLLE CURVATUBI PER MULTISTRATO



Lunghezza 100 cm. Uso interno.

313-14970-16	Diam. 16		1
313-14970-20	Diam. 20		1
313-14970-26	Diam. 26		1
313-14970-32	Diam. 32		1



raccorderia a stringere dfx per multistrato

313-B1600

RACCORDO DIRITTO MASCHIO DFX PER MULTISTRATO



		
313-B1600-0416	Diam. 1/2 x 16	10
313-B1600-0420	Diam. 1/2 x 20	10
313-B1600-0520	Diam. 3/4 x 20	10
313-B1600-0526	Diam. 3/4 x 26	5



313-B1601

RACCORDO DIRITTO DOPPIO DFX PER MULTISTRATO



		
313-B1601-16	Diam. 16	10
313-B1601-20	Diam. 20	10
313-B1601-26	Diam. 26	5



313-B1602

RACCORDO DIRITTO FEMMINA DFX PER MULTISTRATO



		
313-B1602-0416	Diam. 1/2 x 16	10
313-B1602-0420	Diam. 1/2 x 20	10
313-B1602-0520	Diam. 3/4 x 20	10
313-B1602-0526	Diam. 3/4 x 26	10



raccorderia a stringere dfx per multistrato

313-B1603

RACCORDO CURVO DOPPIO DFX PER MULTISTRATO



		
313-B1603-16	Diam. 16	10
313-B1603-20	Diam. 20	10



313-B1604

RACCORDO CURVO MASCHIO DFX PER MULTISTRATO



		
313-B1604-0416	Diam. 1/2 x 16	10
313-B1604-0520	Diam. 3/4 x 20	10
313-B1604-0526	Diam. 3/4 x 26	5



313-B1605

RACCORDO CURVO FEMMINA DFX PER MULTISTRATO



		
313-B1605-0416	Diam. 1/2 x 16	10
313-B1605-0420	Diam. 1/2 x 20	10
313-B1605-0520	Diam. 3/4 x 20	10
313-B1605-0526	Diam. 3/4 x 26	5



raccorderia a stringere dfx per multistrato

313-B1606



RACCORDO CURVO FEMMINA CON FLANGIA A 3 FORI DFX PER MULTISTRATO

313-B1606-0416	Diam. 1/2 x 16	10
313-B1606-0520	Diam. 3/4 x 20	5



313-B1607



RACCORDO A TEE DFX PER MULTISTRATO

313-B1607-16	Diam. 16	10
313-B1607-20	Diam. 20	10
313-B1607-26	Diam. 26	2



313-B1609



RACCORDO A TEE FEMMINA DFX PER MULTISTRATO

313-B1609-0416	Diam. 1/2 x 16	10
313-B1609-0520	Diam. 3/4 x 20	10
313-B1609-0526	Diam. 3/4 x 26	3



raccorderia a stringere dfx per multistrato

313-B16821P

SBAVATORE UNIVERSALE VERDE PER TUBO MULTISTRATO PVC



Sbavatore calibratore multimisura, realizzato in PVC.

 313-B16821P	 32 - 14	 1
---	--	---



313-G1005

CALIBRATORE SBAVATORE A CROCE IN PVC



Per tubo multistrato 16x2 - 20x2 - 26x3

 313-G1005	 16-20-26 mm	 1
---	--	---



313-G2000

CALIBRATORE SBAVATORE MULTIDIAMETRO



16x2 / 20x2 / 26x3 / 32x3.

 313-G2000-160	 16 - 32 mm	 1
---	---	---



raccorderia a stringere dfx per multistrato

313-G2003



CALIBRATORE SBAVATORE PROFESSIONALE TRIPLO

16x2 / 20x2 / 26x3.

 313-G2003	 16 - 26 mm	 1
---	---	---



313-0500

TUBO MULTISTRATO NUDO IKARO

Materiale: PERT / AL / PERT. ISO 21003 - Pmax. 10 bar. T. max 95°C. Applicazioni: per impianti idrotermosanitari nei settori civile, industriale e terziario.



 313-0500-16	 16 x 2 - mt 100	 100
313-0500-1625	16 x 2 - mt 25	25
313-0500-20	20 x 2 - mt 100	100
313-0500-2025	20 x 2 - mt 25	25
313-0500-26	26 x 3 - mt 50	50
313-0500-2625	26 x 3 - mt 25	25
313-0500-3225	32 x 3 - mt 25	25



313-0530

TUBO MULTISTRATO COIBENTATO IKARO

GRIGIO

Materiale: PERT / AL / PERT. ISO 21003 - Pmax. 10 bar. T. max 95°C. Applicazioni: per impianti idrotermosanitari nei settori civile, industriale e terziario. Rivestimento in polietilene colore grigio: schiuma di polietilene a celle chiuse e film di polietilene PE-LD.



 313-0530-G16	 16 x 2 - mt 50	 50
313-0530-G1625	16 x 2 - mt 25	25
313-0530-G20	20 x 2 - mt 50	50
313-0530-G2025	20 x 2 - mt 25	25
313-0530-G26	26 x 3 - mt 50	50
313-0530-G2625	26 x 3 - mt 25	25
313-0530-G3225	32 x 3 - mt 25	25



tubo multistrato

313-0531

TUBO MULTISTRATO COIBENTATO IKARO



Icona	Descrizione	Icona	Prezzo
	313-0531-B16	Blu 16 x 2 - mt 50	50
	313-0531-B1625	Blu 16 x 2 - mt 25	25
	313-0531-B20	Blu 20 x 2 - mt 50	50
	313-0531-B2025	Blu 20 x 2 - mt 25	25
	313-0531-B26	Blu 26 x 3 - mt 50	50
	313-0531-B2625	Blu 26 x 3 - mt 25	25
	313-0531-B3225	Blu 32 x 3 - mt 25	25
	313-0531-R16	Rosso 16 x 2 - mt 50	50
	313-0531-R1625	Rosso 16 x 2 - mt 25	25
	313-0531-R20	Rosso 20 x 2 - mt 50	50
	313-0531-R2025	Rosso 20 x 2 - mt 25	25
	313-0531-R26	Rosso 26 x 3 - mt 50	50
	313-0531-R2625	Rosso 26 x 3 - mt 25	25
	313-0531-R3225	Rosso 32 x 3 - mt 25	25

313-0535

TUBO MULTISTRATO IKARO PER REFRIGERAZIONE

Materiale: PERT / AL / PERT. ISO 21003 - Pmax. 10 bar. T. max 95°C. Applicazioni: per impianti di acqua refrigerata. Rivestimento in polietilene (spessore da 9 a 13 mm): schiuma di polietilene a celle chiuse e film di polietilene PE-LD.



Icona	Descrizione	Icona	Prezzo
	313-0535-0916	Sp. 9 x Diam. 16	50
	313-0535-0920	Sp. 9 x Diam. 20	50
	313-0535-0926	Sp. 9 x Diam. 26	50
	313-0535-0932	Sp. 9 x Diam. 32	25
	313-0535-1316	Sp. 13 x Diam. 16	50
	313-0535-1320	Sp. 13 x Diam. 20	50
	313-0535-1326	Sp. 13 x Diam. 26	50
	313-0535-1332	Sp. 13 x Diam. 32	25



313-0600

TUBO MULTI-DIAN SISTEMA MULTISTRATO

Prezzo indicato al mt. Il sistema tubo multistrato PEXB-AL-PEXB sfrutta le caratteristiche di flessibilità, inerzia chimica e resistenza all'abrasione del polietilene e le doti del metallo garantendo elevati standard operativi a temperature fino a 95°C e pressioni fino a 10 bar. Il sistema tubo multistrato è certificato per il trasporto di acqua potabile e fluidi alimentari, installato a regola d'arte è garanzia di assoluta impermeabilità all'ossigeno ed ai raggi UVA, questo consente di ridurre al minimo il rischio di formazione di incrostazioni.



Icona	Descrizione	Icona	Prezzo
	313-0600-16	16 x 2	100
	313-0600-20	20 x 2	100
	313-0600-26	26 x 3	50
	313-0600-32	32 x 3	50



tubo multistrato

313-060010

TUBO MULTI-DIAN SISTEMA MULTISTRATO IN ROTOLI DA 10MT



Prezzo indicato al mt.

		
313-060010-16	16 x 2	10
313-060010-20	20 x 2	10



313-0630

TUBO MULTI-DIAN SISTEMA MULTISTRATO COIBENTATO



		
313-0630-16	16 x 2	50
313-0630-20	20 x 2	50
313-0630-26	26 x 3	50
313-0630-32	32 x 3	25



313-063010

TUBO MULTI-DIAN SISTEMA MULTISTRATO COIBENTATO ROTOLO 10 MT



		
313-063010-16	16 x 2	10
313-063010-20	20 x 2	10



tubo multistrato

313-063010B

**TUBO MULTI-DIAN SISTEMA MULTISTRATO
COIBENTATO BLU ROTOLO 10 MT**



Mini rotolo multistrato rivestito blu. Prezzo indicato al mt. Il sistema tubo multistrato PEXB-AL-PEXB sfrutta le caratteristiche di flessibilità, inerzia chimica e resistenza all'abrasione del polietilene e le doti del metallo garantendo elevati standard operativi a temperature fino a 95°C e pressioni fino a 10 bar. Il sistema tubo multistrato è certificato per il trasporto di acqua potabile e fluidi alimentari, installato a regola d'arte è garanzia di assoluta impermeabilità all'ossigeno ed ai raggi UVA, questo consente di ridurre al minimo il rischio di formazione di incrostazioni. Tubo multistrato preisolato con guaina in PE espanso a cellule chiuse.

		
313-063010B-16	16 x 2	10
313-063010B-20	20 x 2	10



313-063010R

**TUBO MULTI-DIAN SISTEMA MULTISTRATO
COIBENTATO ROSSO ROTOLO 10 MT**



Mini rotolo multistrato rivestito rosso. Prezzo indicato al mt. Il sistema tubo multistrato PEXB-AL-PEXB sfrutta le caratteristiche di flessibilità, inerzia chimica e resistenza all'abrasione del polietilene e le doti del metallo garantendo elevati standard operativi a temperature fino a 95°C e pressioni fino a 10 bar. Il sistema tubo multistrato è certificato per il trasporto di acqua potabile e fluidi alimentari, installato a regola d'arte è garanzia di assoluta impermeabilità all'ossigeno ed ai raggi UVA, questo consente di ridurre al minimo il rischio di formazione di incrostazioni. Tubo multistrato preisolato con guaina in PE espanso a cellule chiuse.

		
313-063010R-16	16 x 2	10
313-063010R-20	20 x 2	10



313-0630B

TUBO MULTI-DIAN COIBENTATO BLU



Tubo multistrato rivestito blu isolato. Prezzo indicato al mt. Il sistema tubo multistrato PEXB-AL-PEXB sfrutta le caratteristiche di flessibilità, inerzia chimica e resistenza all'abrasione del polietilene e le doti del metallo garantendo elevati standard operativi a temperature fino a 95°C e pressioni fino a 10 bar. Il sistema tubo multistrato è certificato per il trasporto di acqua potabile e fluidi alimentari, installato a regola d'arte è garanzia di assoluta impermeabilità all'ossigeno ed ai raggi UVA, questo consente di ridurre al minimo il rischio di formazione di incrostazioni. Tubo multistrato preisolato con guaina in PE espanso a cellule chiuse.

		
313-0630B-16	16 x 2	50
313-0630B-20	20 x 2	50





TUBO MULTI-DIAN COIBENTATO ROSSO

Tubo multistrato rivestito rosso isolato. Prezzo indicato al mt. Il sistema tubo multistrato PEXB-AL-PEXB sfrutta le caratteristiche di flessibilità, inerzia chimica e resistenza all'abrasione del polietilene e le doti del metallo garantendo elevati standard operativi a temperature fino a 95°C e pressioni fino a 10 bar. Il sistema tubo multistrato è certificato per il trasporto di acqua potabile e fluidi alimentari, installato a regola d'arte è garanzia di assoluta impermeabilità all'ossigeno ed ai raggi UVA, questo consente di ridurre al minimo il rischio di formazione di incrostazioni. Tubo multistrato preisolato con guaina in PE espanso a cellule chiuse.

Modello	Dimensioni	Prezzo al mt.
313-0630R-16	16 x 2	50
313-0630R-20	20 x 2	50



313-0655

TUBO MULTI-DIAN IN BARRE DA 5 METRI



Tubo Multistrato in barre da 5 metri. Prezzo indicato al mt. **PRODOTTO NON SPEDIBILE CON CORRIERE NAZIONALE. CONTATTARE L'AZIENDA PER INFO COSTI TRASPORTO.**

Modello	Dimensioni	Prezzo al mt.
313-0655-16	16 x 2	5
313-0655-20	20 x 2	5
313-0655-26	26 x 3	5
313-0655-32	32 x 3	5
313-0655-40	40 x 3.5	5



313-0661

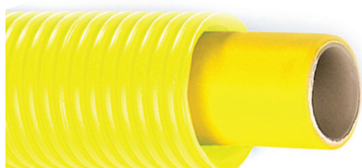
TUBO MULTI-DIAN GIALLO NUDO PER GAS



Tubo multistrato giallo nudo per uso gas corrispondente alla Norma numero: UNI/TS 11344:2009. Prezzi indicati al metro.

Modello	Dimensioni	Prezzo al mt.
313-0661-16	Diam. 16 x 2	100
313-0661-20	Diam. 20	100



tubo multistrato**313-0671****TUBO MULTI-DIAN PER GAS CON GUAINA
CORRUGATA GIALLA**

Tubo multistrato giallo per uso gas corrispondente alla Norma numero: UNI/TS 11344:2009 - Codice ICS: 83.140.30. Prezzi indicati al metro.

Icona	Descrizione	Prezzo
	313-0671-16	50
	Diam. 16 x 2	
	313-0671-20	50
	Diam. 20 x 2	
	313-0671-26	50
	Diam. 26 x 3	

**316-3800****PASTA STEARINA PER SALDATURE**

Prodotto per saldatura a: Stagno - Piombo - Ottone - Zinco - Ferro - Rame.
Prezzo indicato al kg.

Icona	Descrizione	Prezzo
	316-3800	1
	kg. 1,00	

**316-4933****LEGA SALDANTE STAGNO RAME IN ROTOLO
L-Sn Cu 3 - DIN 1707**

Adatta per brasatura dolce in genere, tubi di rame per impianti di acqua calda e fredda. Composizione: 97 % Stagno, 3 % Rame. Aspetto e Diametro: rotolino, 3 mm. Temperatura di fusione. 230 - 250° C.

Icona	Descrizione	Prezzo
	316-4933	60
	gr. 250	





STAGNO IN VERGHETTE DA KG. 1

Prezzo indicato al kg.

		
316-560-33E	al 33 % New Original	25
316-560-50	al 50 %	25



316-561



ROTOLO DI PIOMBO

Prezzo di vendita al kg. Confezione in rotoli da 5 mt obbligatoria.

		
316-561-10	Spessore 1 mm	59
316-561-15	Spessore 1.5 mm	87
316-561-20	Spessore 2.0 mm	111



316-562



MESSICANO - IMBUTO

		
316-562-080	Diam. 80	1
316-562-100	Diam. 100	1



attrezzatura per raccordi multistrato a pressare

317-GC10019

PRESSATRICE ELETTRICA IDRAULICA BATTERIA



Pressatrice elettro-idraulica a batteria. 2 batterie da 18v 4,0AH Li-Ion, 1 caricabatterie, 4 ganasce Th 16-20-26-32. Pesa 3,250 kg, ha una dimensione di 460x125x82 mm.

 317-GC10019	 Diam. 16-20-26-32 TH	 1
---	---	---



317-GC10026

PRESSATRICE MANUALE PROFESSIONALE PER RACCORDI TUBO MULTISTRATO



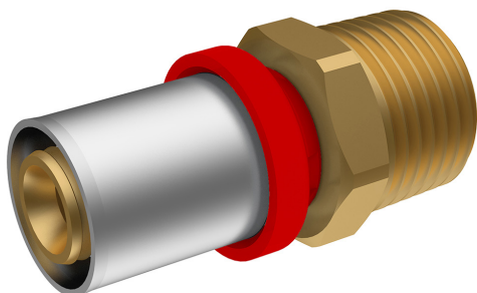
Completa di inserti profilo TH 16-20-26 mm in valigetta.

 317-GC10026	 D. 16-20-26 mm	 1
---	---	---



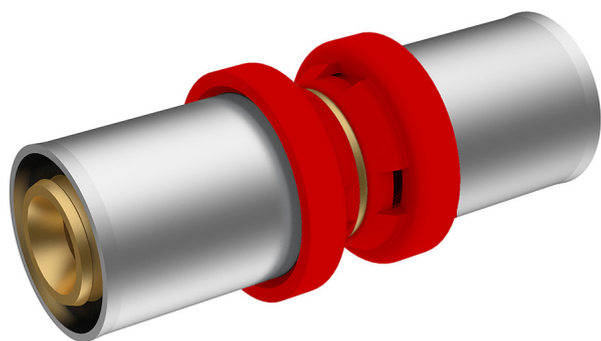
317-IK1150

RACCORDO A PRESSARE IKARO DIRITTO MASCHIO



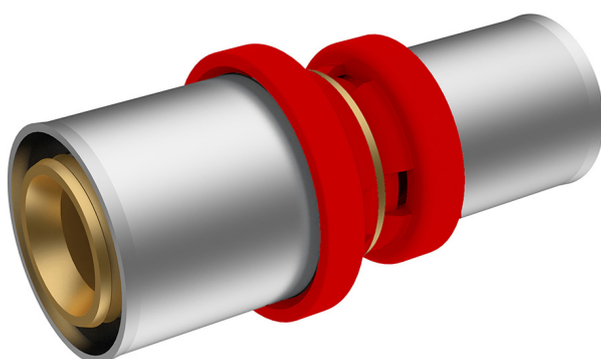
 317-IK1150-0316	 3/8 X16	 10
317-IK1150-0416	1/2 x 16	5
317-IK1150-0420	1/2 x 20	10
317-IK1150-0516	3/4 x 16	7
317-IK1150-0520	3/4 x 20	12
317-IK1150-0526	3/4 x 26	5
317-IK1150-0620	1" x 20	10
317-IK1150-0626	1" x 26	5
317-IK1150-0632	1" x 32	6



raccordi a pressare ikaro per tubo multistrato**317-IK1151****RACCORDO A PRESSARE IKARO DIRITTO
DOPPIO**

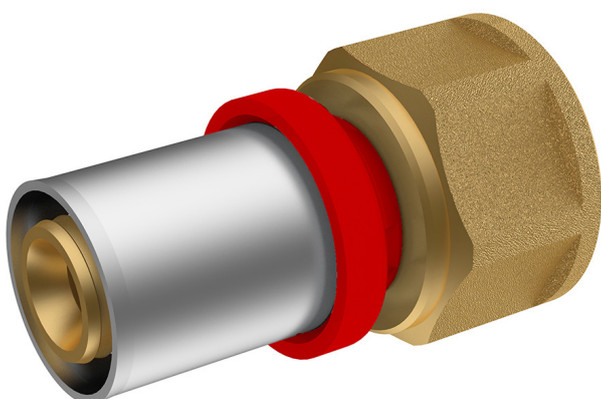
I raccordi a pressare Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	317-IK1151-16	Diam. 16	10
	317-IK1151-20	Diam. 20	5
	317-IK1151-26	Diam. 26	5
	317-IK1151-32	Diam. 32	5

**317-IK1151R****RACCORDO A PRESSARE IKARO DIRITTO
DOPPIO RIDOTTO**

I raccordi a pressare Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	317-IK1151R-2016	20 x 16	10
	317-IK1151R-2620	26 x 20	5

**317-IK1152****RACCORDO A PRESSARE IKARO DIRITTO
FEMMINA**

Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	317-IK1152-0416	1/2 x 16	5
	317-IK1152-0420	1/2 x 20	10
	317-IK1152-0516	3/4 x 16	5
	317-IK1152-0520	3/4 x 20	10
	317-IK1152-0526	3/4 x 26	5
	317-IK1152-0620	1" x 20	5
	317-IK1152-0626	1" x 26	6
	317-IK1152-0632	1" x 32	5
	317-IK1152-0732	1 1/4 x 32	1



raccordi a pressione ikaro per tubo multistrato

317-IK1153**RACCORDO A PRESSURE IKARO CURVO DOPPIO**

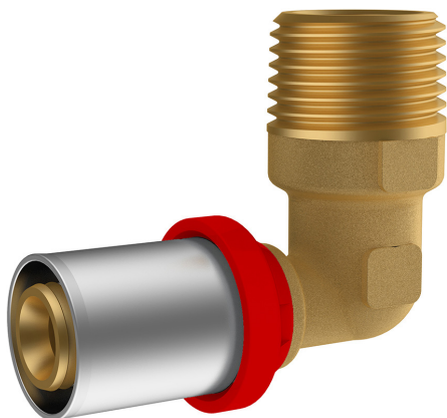
I raccordi a pressione Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	317-IK1153-16	Diam. 16	5
	317-IK1153-20	Diam. 20	5
	317-IK1153-26	Diam. 26	5
	317-IK1153-32	Diam. 32	4

**317-IK1153A****RACCORDO A PRESSURE IKARO CURVO DOPPIO
A 45°**

I raccordi a pressione Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

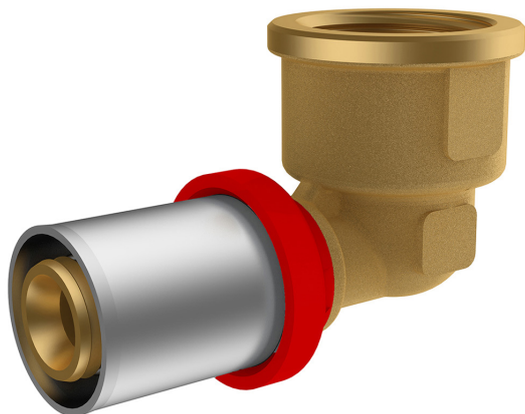
Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	317-IK1153A-26	Diam. 26	5
	317-IK1153A-32	Diam. 32	5

**317-IK1154****RACCORDO A PRESSURE IKARO CURVO
MASCHIO**

I raccordi a pressione Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW w 534, UNI EN ISO 21003.

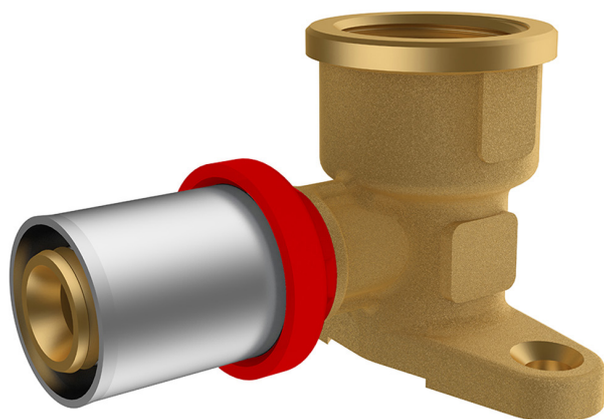
Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	317-IK1154-0416	1/2 x 16	5
	317-IK1154-0420	1/2 x 20	5
	317-IK1154-0520	3/4 x 20	5
	317-IK1154-0526	3/4 x 26	5
	317-IK1154-0632	1" x 32	4



raccordi a pressione ikaro per tubo multistrato**317-IK1155****RACCORDO A PRESSARE IKARÒ CURVO FEMMINA**

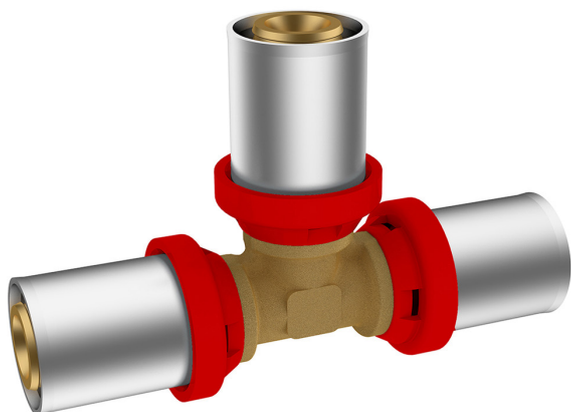
I raccordi a pressione Ikarò sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

Articolo	Dimensioni	Quantità
317-IK1155-0416	1/2 x 16	5
317-IK1155-0420	1/2 x 20	5
317-IK1155-0520	3/4 x 20	5
317-IK1155-0526	3/4 x 26	6
317-IK1155-0626	1 x 26	6
317-IK1155-0632	1 x 32	4

**317-IK1156****RACCORDO A PRESSARE IKARÒ CURVO FEMMINA CON FLANGIA**

I raccordi a pressione Ikarò sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

Articolo	Dimensioni	Quantità
317-IK1156-0416	1/2 x 16	7
317-IK1156-0420	1/2 x 20	6
317-IK1156-0520	3/4 x 20	6
317-IK1156-0526	3/4 x 26	1

**317-IK1157****RACCORDO A PRESSARE IKARÒ A T**

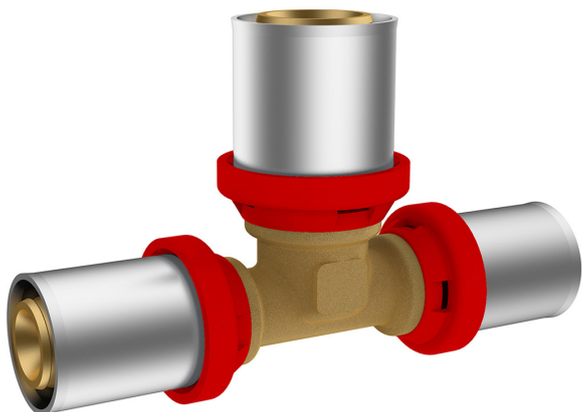
I raccordi a pressione Ikarò sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

Articolo	Dimensioni	Quantità
317-IK1157-16	Diam. 16	5
317-IK1157-20	Diam. 20	5
317-IK1157-26	Diam. 26	4
317-IK1157-32	Diam. 32	4



raccordi a pressione ikaro per tubo multistrato

317-IK1157R

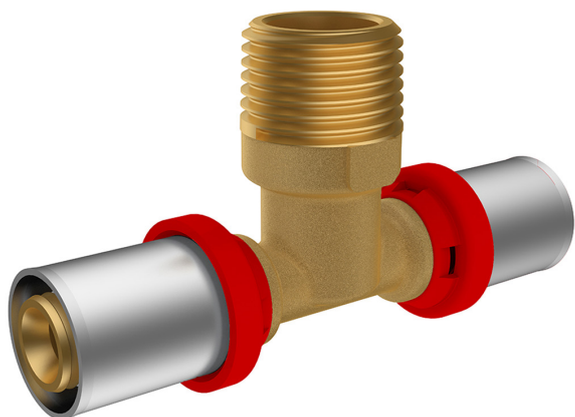


RACCORDO A PRESSARE IKARO A T RIDOTTA

Model	Dimensions	Material	Stock
317-IK1157R-162016	16 x 20 x 16		5
317-IK1157R-201616	20 x 16 x 16		5
317-IK1157R-201620	20 x 16 x 20		5
317-IK1157R-202016	20 x 20 x 16		5
317-IK1157R-202620	20 x 26 x 20		4
317-IK1157R-262020	26 x 20 x 20		4
317-IK1157R-262026	26 x 20 x 26		4
317-IK1157R-322032	32 x 20 x 32		5



317-IK1158



RACCORDO A PRESSARE IKARO A T MASCHIO

I raccordi a pressione Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

Model	Dimensions	Material	Stock
317-IK1158-0416	1/2 x 16		5



317-IK1159

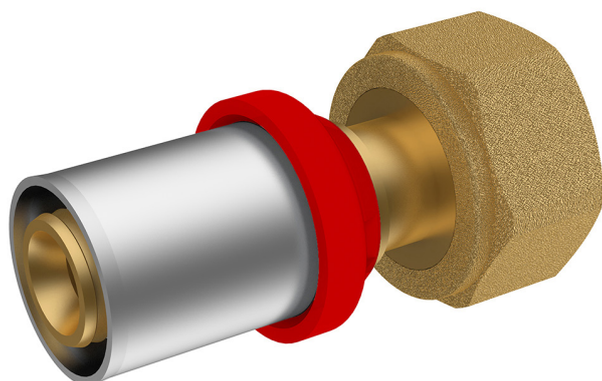


RACCORDO A PRESSARE IKARO A T FEMMINA

I raccordi a pressione Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

Model	Dimensions	Material	Stock
317-IK1159-0416	1/2 x 16		5
317-IK1159-0420	1/2 x 20		5
317-IK1159-0526	3/4 x 26		4
317-IK1159-0632	1" x 32		4



raccordi a pressione ikaro per tubo multistrato**317-IK1165****RACCORDO A PRESSARE IKARO DIRITTO CON GIRELLO E GUARNIZIONE**

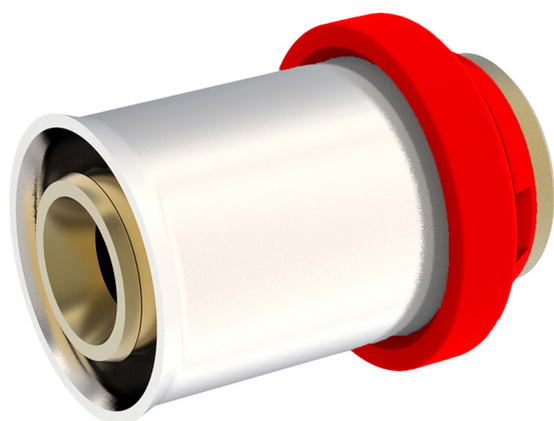
I raccordi a pressione Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

317-IK1165-0416	1/2 x 16		5
317-IK1165-0420	1/2 x 20		5
317-IK1165-0516	3/4 x 16		5
317-IK1165-0520	3/4 x 20		5
317-IK1165-0620	1" x 20		4
317-IK1165-0626	1" x 26		5
317-IK1165-0632	1" x 32		6

**317-IK1166****RACCORDO A PRESSARE IKARO CURVO CON GIRELLO E GUARNIZIONE**

I raccordi a pressione Ikaro sono stati studiati e testati per essere utilizzati con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B). Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in PDFE. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

317-IK1166-0416	1/2 x 16		10
317-IK1166-0420	1/2 x 20		10
317-IK1166-0526	3/4 x 26		5

**317-IK1170****BUSSOLA IKARO**

La bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304. Design migliorato per una maggior semplicità di montaggio. Articolo certificato: RoHS, REACH, DVGW W 534, UNI EN ISO 21003.

317-IK1170-16	Diam. 16		25
317-IK1170-20	Diam. 20		10
317-IK1170-26	Diam. 26		5
317-IK1170-32	Diam. 32		8



319-R360

**CODOLO F SEDE PIANA CON CALOTTA PER
CIRCOLATORI + GUARNIZIONE**



 319-R360-0608	 1" x 1 1/2"	 10
---	--	--



DIANHYDRO®