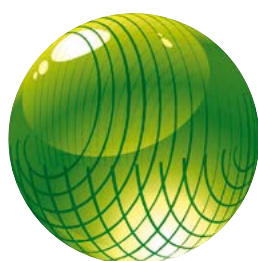


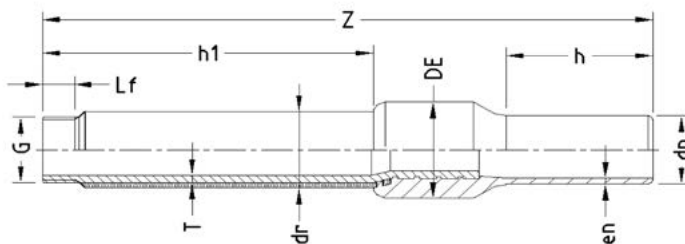
23

GIUNTI E RACCORDI
DI TRANSIZIONE
STORM



Giunto di transizione PE-ACCIAIO filettato rivestito

- Omologato per impianti gas e acqua e per fluidi industriali
- tubo acciaio secondo UNI EN ISO 3183-PSL 1 con zincatura interna secondo UNI EN 10240 qualità A.1 (senza piombo)
- Certificato secondo UNI EN 1555-3, UNI EN 12201-3, UNI EN ISO 15494
- Idoneo per impianti gas secondo UNI 7129-1
- Rivestimento esterno in polietilene nero secondo UNI 9099 R3R (triplo strato rinforzato)
- Codolo in polietilene PE100 SDR11 S5 nero
- Prodotto tramite sovrastampaggio
- Saldatura testa/testa sconsigliata per DN < 63

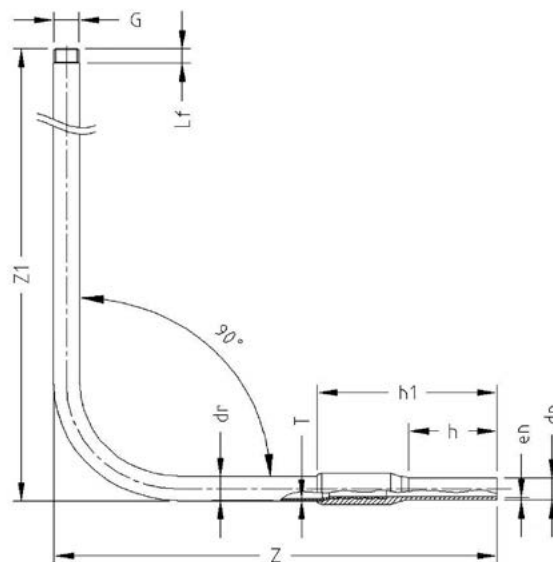


codice	dn	G	en	dr	T	Lf	h	h1	DE	Z	peso (gr)
ST14400	25	3/4"	3,0	30,5	2,6	18,0	97	300	35,5	495	640
ST14401	32	1"	3,0	37,3	3,2	19,0	103	300	43,5	499	1005
ST14402	40	1"1/4	3,7	46,0	3,2	20,0	106	300	52,5	508	1290
ST14403	50	1"1/2	4,6	51,9	3,2	21,0	117	300	61,5	516	1545
ST14404	63	2"	5,8	63,9	3,6	24,0	135	300	77,2	545	2270
ST14405	75	2"1/2	6,8	79,7	3,6	26,7	165	300	92,0	580	3080
ST14406	90	3"	8,2	92,5	4,0	29,8	162	300	108,0	590	3860
ST14407	110	4"	10,0	117,9	4,5	35,8	203	300	132,0	635	5980
ST14408	125	4"	11,4	117,9	4,5	35,8	205	300	142,0	630	6180

misure in mm

Giunto di transizione PE-ACCIAIO curvo filettato rivestito

- Omologato per impianti gas e acqua e per fluidi industriali
- Tubo acciaio secondo UNI EN ISO 3183-PSL 1 con zincatura interna secondo UNI EN 10240 qualità A.1 (senza piombo)
- Certificato secondo UNI EN 1555-3, UNI EN 12201-3, UNI EN ISO 15494
- Idoneo per impianti gas secondo UNI 7129-1
- Rivestimento esterno in polietilene nero secondo UNI 9099 R3R (triplo strato rinforzato)
- Codolo in polietilene PE100 SDR11 S5 nero
- Prodotto tramite sovrastampaggio
- Saldatura testa/testa sconsigliata per DN < 63



codice	dn	G	en	dr	T	Lf	h	h1	Z	Z1	peso (gr)
ST14409	25	3/4"	3,0	30,5	2,6	18	97	195	520	820	2020
ST14410	32	1"	3,0	37,3	3,2	19	103	200	530	825	2900
ST14411	40	1"1/4	3,7	46,0	3,2	20	106	208	555	835	3500
ST14412	50	1"1/2	4,6	51,9	3,2	21	117	218	640	760	4450
ST14413	63	2"	5,8	63,9	3,6	24	135	244	780	700	6150

misure in mm

GIUNTO DI TRANSIZIONE STORM PE/ACCIAIO DIRITTO FILETTATO RIVESTITO GAS/ACQUA PN 16 ZINCATO INTERNAMENTE



codice	descrizione	imballo	n° pezzi x confez.	euro
ST14400	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 25 x 3/4"	1	35	15,08
ST14401	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 32 x 1"	1	24	17,09
ST14402	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 40 x 1"1/4	1	18	18,74
ST14403	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 50 x 1"1/2	1	14	21,55
ST14404	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 63 x 2"	1	8	25,56
ST14405	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 75 x 2"1/2	1	1	55,29
ST14406	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 90 x 3"	1	1	61,18
ST14407	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 110 x 4"	1	1	90,07
ST14408	giunto di transizione PE/acciaio diritto filettato rivestito 125 x 4"	1	1	93,61

GIUNTO DI TRANSIZIONE STORM PE/ACCIAIO CURVO FILETTATO RIVESTITO GAS/ACQUA PN 16 ZINCATO INTERNAMENTE



codice	descrizione	imballo	n° pezzi x confez.	euro
ST14409	giunto di transizione PE/acciaio curvo filettato rivestito 25 x 3/4"	1	10	39,42
ST14410	giunto di transizione PE/acciaio curvo filettato rivestito 32 x 1"	1	7	42,33
ST14411	giunto di transizione PE/acciaio curvo filettato rivestito 40 x 1"1/4	1	6	46,78
ST14412	giunto di transizione PE/acciaio curvo filettato rivestito 50 x 1"1/2	1	5	49,41
ST14413	giunto di transizione PE/acciaio curvo filettato rivestito 63 x 2"	1	3	56,74

RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/OTTONE DIRITTO FILETTATO MASCHIO GAS/ACQUA PN 16



codice	descrizione	imballo	n° pezzi x confez.	euro
ST14420	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato M gas/acqua 25 x 3/4"	2	60	10,38
ST14421	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato M gas/acqua 32 x 1"	2	30	13,89
ST14422	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato M gas/acqua 40 x 1"1/4	1	20	17,85
ST14423	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato M gas/acqua 50 x 1"1/2	1	16	22,78
ST14424	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato M gas/acqua 63 x 2"	1	9	30,70
ST14425	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato M gas/acqua 75 x 2"1/2	1	10	61,38
ST14426	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato M gas/acqua 90 x 3"	1	6	67,51
ST14427	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato M gas/acqua 110 x 4"	1	4	101,30

RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/OTTONE DIRITTO FILETTATO FEMMINA GAS/ACQUA PN 16



codice	descrizione	imballo	n° pezzi x confez.	euro
ST14428	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato F gas/acqua 25 x 3/4"	2	60	10,38
ST14429	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato F gas/acqua 32 x 1"	2	35	13,89
ST14430	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato F gas/acqua 40 x 1"1/4	1	20	17,83
ST14431	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato F gas/acqua 50 x 1"1/2	1	16	22,77
ST14432	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato F gas/acqua 63 x 2"	1	10	28,76
ST14433	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato F gas/acqua 75 x 2"1/2	1	10	52,19
ST14434	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato F gas/acqua 90 x 3"	1	8	58,84
ST14435	raccordo di transizione PE/ottone diritto filettato F gas/acqua 110 x 4"	1	6	89,75

N.B. utilizzabili per GAS, MOP 5 bar, fino al diam. 63 x 2"
utilizzabili per ACQUA PN 16 intera gamma

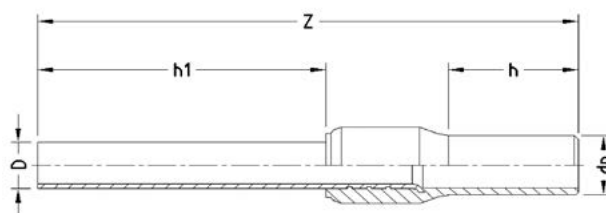
GIUNTO DI TRANSIZIONE LUNGO PE/RAME PER SISTEMI A PRESSARE



codice	descrizione	imballo	euro
ST09624	giunto di transizione lungo PE/rame a pressare diam. 25 x 18	1	20,31
ST09625	giunto di transizione lungo PE/rame a pressare diam. 25 x 22	1	22,00
ST09626	giunto di transizione lungo PE/rame a pressare diam. 32 x 22	1	22,81
ST09627	giunto di transizione lungo PE/rame a pressare diam. 32 x 28	1	25,41

Giunto di transizione PE-RAME

- Omologato per impianti gas e acqua e per fluidi industriali
- Certificato secondo UNI EN 1555-3, UNI EN 12201-3, UNI EN ISO 15494
- Idoneo per impianti gas secondo UNI 7129-1
- Tubo rame secondo UNI EN 1057
- Spessore nominale tubo rame 1,5 mm
- Spessore nominale codolo in polietilene 3 mm
- Codolo in polietilene PE100 SDR11 S5 nero
- Prodotto tramite sovrastampaggio
- Saldatura testa/testa sconsigliata



codice	dn	D	h	h1	Z	peso (gr)
ST09624	25	18	97	300	495	335
ST09625	25	22	97	300	495	375
ST09626	32	22	103	300	500	425
ST09627	32	28	103	300	500	490

misure in mm

