



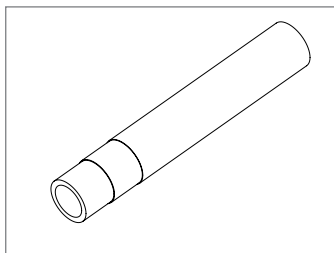
**Engineering progress  
Enhancing lives**

**Prestiamo  
massima  
attenzione alla  
qualità degli  
alimenti. Ma  
pensiamo alla  
qualità dell'acqua  
potabile?**

Aspettatevi di più dall'acqua potabile: con RAUTITAN, il sistema per installazioni per acqua potabile senza piombo, vi affidate in ogni momento alla qualità più elevata.

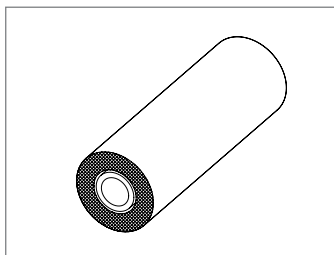
[www.rehau.it/expectmore](http://www.rehau.it/expectmore)

 **REHAU**



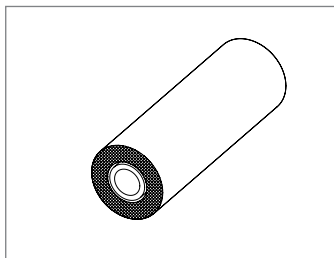
RAUTITAN						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
9206430•	100	Tubo universale RAUTITAN stabil	16,2	11301211100	MT	4,765
9206425•	100	Tubo multistrato metallo-polimero (PE-Xa / Al / PE)	20	11301311100	MT	7,587
9206427•	50	<b>IN ROTOLO</b>	25	11301411050	MT	12,440
5202970	25		32	11301511025	MT	16,160
9206108•	100	Tubo universale RAUTITAN stabil	16,2	11300711005	MT	6,335
9206424•	50	Tubo multistrato metallo-polimero (PE-Xa / Al / PE)	20	11300811005	MT	8,505
9206426•	40	<b>IN BARRE</b>	25	11300911005	MT	13,560
9206428•	25		32	11301011005	MT	19,390
9206429•	15		40	11301111005	MT	42,650

Secondo DVGW foglio di lavoro W 542, UNI EN ISO 21003, DIN EN 573-3 (strato di alluminio) per sistema sanitario e riscaldamento. Numero di registro DVGW: DW 8501 AU2346 (omologazione del sistema). Colore: argento / RAL 9006. Classe di materiale da costruzione: B2 secondo DIN 4102-1 e classe E secondo UNI EN 13501-1



9035807•	50	Tubo universale RAUTITAN stabil preisolato 6/10 mm	16,2x2,6	11303011001	MT	5,496
9035808•	50	Tubo multistrato metallo-polimero (PE-Xa / Al / PE) per sistema sanitario e riscaldamento. Con guaina di isolamento in PE con foglio PE goffrato coestruso resistente allo strappo e al calpestio.	20x2,9	11303111001	MT	7,080
9035809•	25		25x3,7	11307211001	MT	12,510
5202971•	25		32x4,7	11313591001	MT	18,720

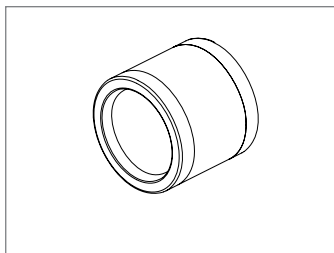
Conduttività termica  $\lambda = 0,040$  W/mK. Spessore isolamento a norma secondo la legge 10/91 e DPR 412 del 1993 tabella B. Colore isolamento: argento / RAL 9006.



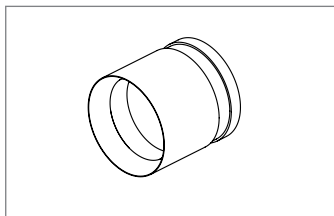
5202975•	50	Tubo universale RAUTITAN stabil preisolato 10/13 mm	16,2 x 2,6	11313251050	MT	5,917
5202976	50	Tubo multistrato metallo-polimero (PE-Xa / Al / PE) per impianti sanitari, di riscaldamento e climatizzazione.	20 x 2,9	11313351050	MT	7,749
5202977	25	Con guaina di isolamento in PE con foglio goffrato coestruso resistente allo strappo e al calpestio.	25 x 3,7	11313451025	MT	15,400
5011329	25		32 x 4,7*	11316491025	MT	21,700

Conduttività termica  $\lambda = 0,040$  W/mK. Spessore isolamento a norma secondo la legge 10/91 e DPR 412 del 1993 tabella B. Colore isolamento: bianco / RAL 9003

\* Art. 131649-025 quantità minima ordinabile: una paletta



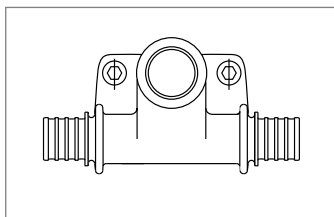
5008800•	100	Manicotto autobloccante RAUTITAN PX+G (polimerico) per la realizzazione della tecnica di collegamento inscindibile manicotto autobloccante secondo DVGW foglio di lavoro W 534. In combinazione con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+, con i rispettivi pezzi stampati per manicotti autobloccanti. I manicotti autobloccanti RAUTITAN PX+G con i rispettivi raccordi LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: PVDF. Colore: nero.	16	11600011001	NR	2,097
5008801•	100		20	11600021001	NR	2,519
5008802•	100		25	11600031001	NR	3,524
5008803•	50		32	11600041001	NR	7,514
5008804	25		40	11600051001	NR	13,870



9035857•	100	Manicotto autobloccante RAUTITAN LX (ottone) per la realizzazione della tecnica di collegamento inscindibile REHAU manicotto autobloccante secondo DVGW foglio di lavoro W 534.	16	12596051002	NR	2,111
9035858•	100		20	12596151002	NR	2,490
5243449•	100		25	12596251402	NR	3,451
9035860•	25		32	11371661001	NR	7,544

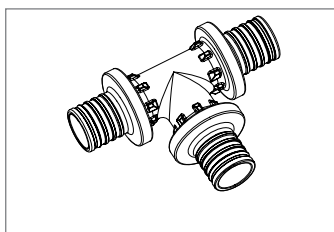
In combinazione con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+, con i rispettivi pezzi stampati per manicotti autobloccanti.

Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



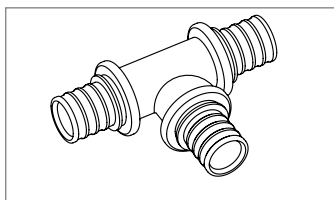
5410425•	10	Raccordo a Tee con filetto femmina RAUTITAN LX (ottone)	16-F 1/2-16	11681201001	NR	37,080
5410427•	10	Raccordo di passaggio con attacco filettato femmina e supporto.	20-F 1/2-20	11681191001	NR	41,150

Il raccordo a tee può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



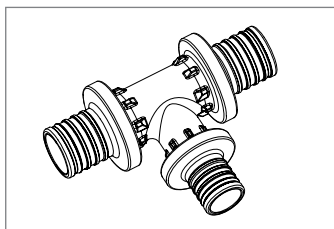
RAUTITAN						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
5008805•	10	Raccordo a Tee RAUTITAN PX (polimerico) con camma centrale	16	11600311001	NR	11,680
5008806•	10		20	11600321001	NR	13,740
5008807	10		25	11600331001	NR	16,360
5008808▷	3		32	11600341001	NR	35,800

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: PPSU. Colore: nero.



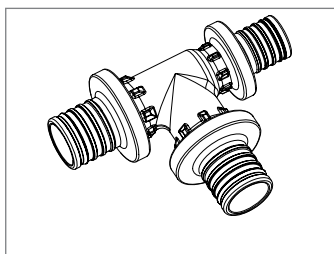
5061529•	10	Raccordo a Tee RAUTITAN LX / LX+G (ottone), può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+	16	13129481001	NR	16,320
5061528•	10		20	13129491001	NR	17,680
5061527	10		25	13129511001	NR	23,730
5061526	3		32	13129521001	NR	46,740

I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



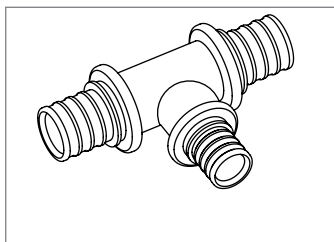
5008810•	10	Raccordo a Tee RAUTITAN PX, centrale ridotto (polimerico) con camma centrale	20-16-20	11600611001	NR	13,420
5008811	10		25-16-25	11600621001	NR	16,340
5008812	10		25-20-25	11600631001	NR	17,390
5008813▷	3		32-16-32	11600641001	NR	35,770
5008814▷	3		32-20-32	11600651001	NR	35,770
5008815	3		32-25-32	11600661001	NR	35,770

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: PPSU. Colore: nero.



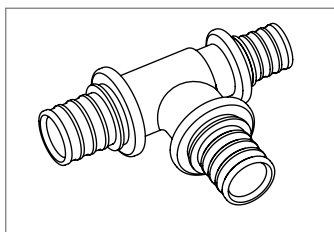
5008819•	10	Raccordo a Tee RAUTITAN PX, passante ridotto (polimerico) con camma centrale	20-20-16	11600711001	NR	13,420
5008820▷	10		25-25-16	11600721001	NR	16,360
5008821	10		25-25-20	11600731001	NR	16,360
5008822▷	3		32-32-20	11600741001	NR	35,800
5008823▷	3		32-32-25	11600751001	NR	35,800

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: PPSU. Colore: nero.



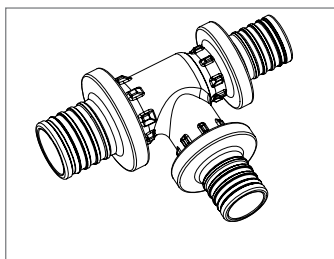
5061524•	10	Raccordo a Tee RAUTITAN LX / LX+G centrale ridotto (ottone)	20-16-20	13129561001	NR	16,320
5061523▷	10		25-16-25	13129571001	NR	21,330
5061522	10		25-20-25	13129581001	NR	21,330
5410317	3		32-20-32	11680541001	NR	46,740
5061521	3		32-25-32	13129601001	NR	46,740

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.

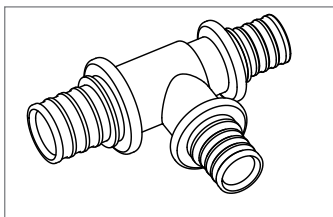


5410419•	10	Raccordo a Tee RAUTITAN LX / LX+G, passante ridotto (ottone)	20-20-16	11680361001	NR	16,320
5061520	10		25-25-16	13129631001	NR	21,810
5061519	10		25-25-20	13129641001	NR	21,810

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.

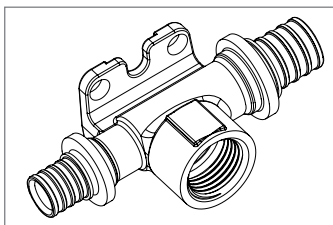


5008824•	10	Raccordo a Tee RAUTITAN PX, passante e centrale ridotto (polimerico) con camma centrale, può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: PPSU. Colore: nero.	20-16-16	11600811001	NR	12,490
5008825▷	10		25-16-16	11600821001	NR	12,860
5008826▷	10		25-16-20	11600831001	NR	13,840
5008827▷	10		25-20-16	11600841001	NR	13,840
5008828	10		25-20-20	11600851001	NR	14,360
5008829▷	3		32-20-20	11600861001	NR	33,600
5008830▷	3		32-20-25	11600871001	NR	33,600
5008831▷	3		32-25-20	11600891001	NR	33,600
5008832	3		32-25-25	11600911001	NR	33,600



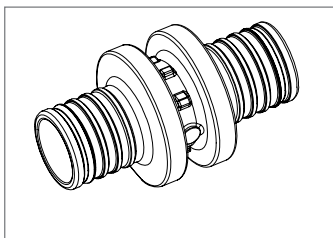
RAUTITAN						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
5410417●	10	Raccordo a Tee RAUTITAN LX / LX+G, passante e centrale ridotto (ottone)	20-16-16	11680341001	NR	16,320
5410421□	10		25-16-20	11680411001	NR	17,680
5061518	10		25-20-20	13129651001	NR	18,940
5061517	3		32-25-25	13129661001	NR	46,740
5410326	1		50-32-40	11680721001	NR	105,900

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



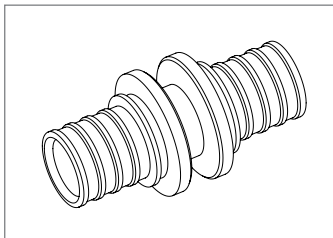
5410480●	10	Terminale a Tee RAUTITAN LX, centrale femmina (ottone) con possibilità di fissaggio	16-F 1/2-16	11681211001	NR	23,820
5410481●	10		20-F 1/2-20	11681221001	NR	25,770

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido. Fornitura senza viti di fissaggio e senza rondelle.



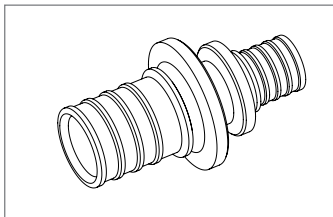
5008840●	10	Intermedio d'unione RAUTITAN PX (polimerico) con camma centrale	16-16	11600111001	NR	9,087
5008841●	10		20-20	11600121001	NR	9,903
5008842●	10		25-25	11600131001	NR	10,770
5008843	10		32-32	11600141001	NR	22,130
5008844	4		40-40	11600151001	NR	40,860

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: PPSU. Colore: nero.



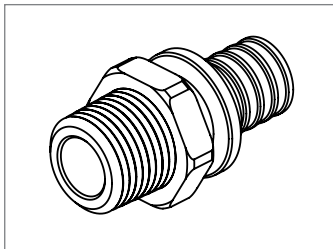
5061514●	10	Intermedio d'unione RAUTITAN LX / LX+G (ottone)	16-16	13129691001	NR	12,300
5061513●	10		20-20	13129701001	NR	12,490
5061512●	10		25-25	13129711001	NR	13,770
5061510●	10		32-32	13129731001	NR	28,870

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



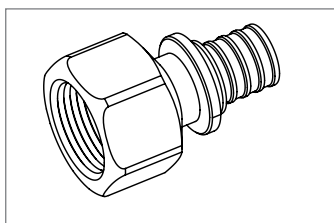
5061509●	10	Intermedio d'unione RAUTITAN LX / LX+G, ridotto (ottone)	20-16	13129761001	NR	12,490
5061508	10		25-20	13129771001	NR	13,770
5061507□	10		32-25	13129781001	NR	28,870

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



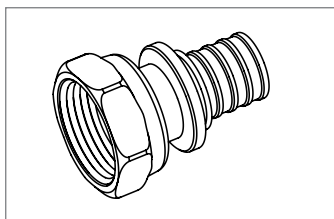
5061500●	10	Terminale d'unione RAUTITAN LX / LX+G, con filetto maschio (ottone)	16-M 1/2	13129921001	NR	11,230
5061499	10		16-M 3/4	13129931001	NR	16,780
5061498●	10		20-M 1/2	13129941001	NR	13,880
5061497●	10		20-M 3/4	13129951001	NR	19,720
5061496	10		25-M 1/2	13129961001	NR	19,650
5061495●	10		25-M 3/4	13129971001	NR	22,840
5061494●	10		25-M 1	13129981001	NR	22,840
5061493●	10		32-M 3/4	13129991001	NR	30,440
5061492●	10		32-M 1	13130581001	NR	29,930

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



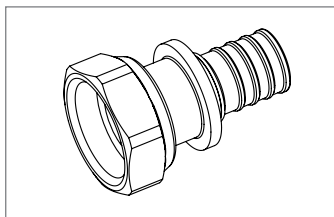
RAUTITAN						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
5061490●	10	Terminale d'unione RAUTITAN LX / LX+G, con filetto femmina (ottone)	16-F 1/2	13130631001	NR	13,850
5061489●	10		20-F 1/2	13130641001	NR	15,410
5061488	10		20-F 3/4	13130651001	NR	15,410
5061487●	10		25-F 3/4	13130661001	NR	19,300
5061478	10		25-F 1	13130851001	NR	28,050
5061426▫	10		32-F 3/4	13130671001	NR	28,040
5061486	10		32-F 1	13130681001	NR	28,040

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



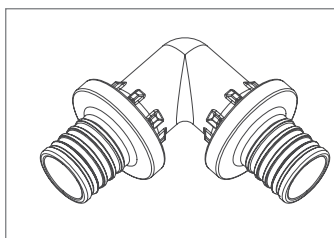
5410370●	10	Terminale d'unione RAUTITAN LX, a sede piana	16-G 1/2	11680831001	NR	17,230
5410292●	10		20-G 3/4	11680891001	NR	23,510
5410288	10		25-G 3/4	11680961001	NR	30,810
5410289	10		32-G 1	11681031001	NR	48,360

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Possibilità di collegamento a valvole con attacco filetto maschio secondo DIN 3546.



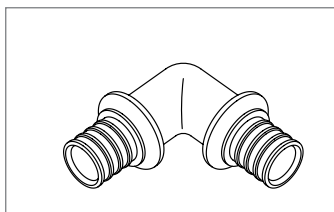
5174796▫	10	Terminale d'unione RAUTITAN RX+, a sede piana (bronzo)	16-G 1/2	14563351001	NR	19,810
5174797	10		16-G 3/4	14563361001	NR	22,140
5174798●	10		20-G 1/2	14563371001	NR	24,090
5174799	10		20-G 3/4	14563381001	NR	25,610
5174801	10		25-G 3/4	14563391001	NR	35,610
5174800	10		25-G 1	14563401001	NR	42,340
5174802	10		32-G 1	14563411001	NR	55,700
5174803	5		32-G 1 1/4	14563421001	NR	59,800
5174804	5		32-G 1 1/2	14563431001	NR	59,800

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: bronzo senza piombo secondo DIN SPEC 2701 Possibilità di collegamento a valvole con attacco filetto maschio secondo DIN 3546.



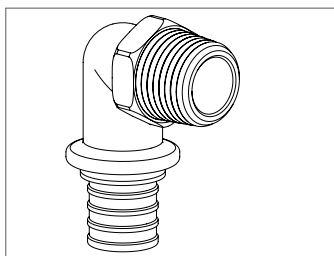
5008852●	10	Raccordo RAUTITAN PX, 90° (polimerico) con camma centrale Materiale: PPSU. Colore: nero.	16-16	11600211001	NR	7,864
5008853●	10		20-20	11600221001	NR	10,610
5008854●	10		25-25	11600231001	NR	16,290
5008855●	3		32-32	11600241001	NR	31,720
5008856	3		40-40	11600251001	NR	59,900

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+.



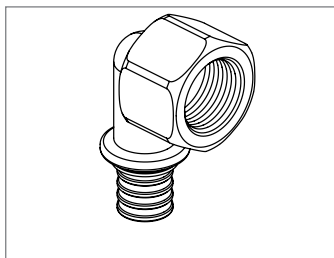
5061505●	10	Raccordo RAUTITAN LX / LX+G 90° (ottone)	16-16	13129851001	NR	10,230
5061504●	10		20-20	13129861001	NR	13,870
5061503●	10		25-25	13129871001	NR	21,220
5061502●	3		32-32	13129881001	NR	41,480

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



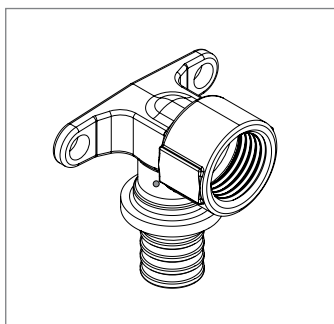
5410351●	10	Terminale d'unione a 90° RAUTITAN LX / LX+G con filetto maschio	16-M 1/2	11681611001	NR	14,070
5410267●	10		20-M 1/2	11681621001	NR	16,780
5410268●	10		20-M 3/4	11681631001	NR	16,780
5061484●	10		25-M 3/4	13130701001	NR	25,830
5061483●	3		32-M 1	13130711001	NR	37,390

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



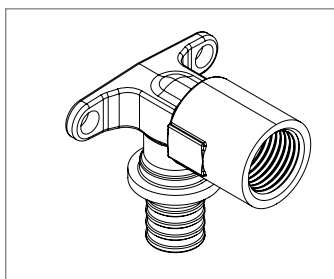
RAUTITAN						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
5410344•	10	Terminale d'unione a 90° RAUTITAN LX con filetto femmina	16-F 1/2	11681561001	NR	13,080
5410345	10		16-F 3/4	11681571001	NR	25,530
5410264•	10		20-F 1/2	11681581001	NR	22,900
5410265•	10		20-F 3/4	11681591001	NR	26,200
5410266	10		25-F1	11681601001	NR	28,870

può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



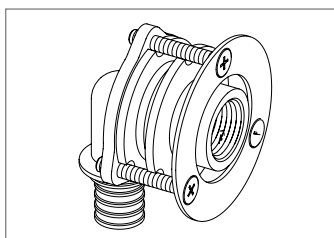
5061482•	10	Terminale a 90° corto RAUTITAN LX / LX+G con filetto femmina. Fornitura senza viti di fissaggio e senza rondelle per il montaggio sul programma supporti REHAU, con tronchetto filettato corto. Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+.	16-F 1/2 corto	13130721008	NR	17,200
5061481•	10		20-F 1/2 corto	13130731008	NR	17,200
5061480	10		20-F 3/4 corto	13130741008	NR	19,680
5061479•	10		25-F 3/4 corto	13130751008	NR	29,070

I raccordi RAUTITAN LX+G possono essere utilizzati anche per impianti gas con tubazioni RAUTITAN gas stabil secondo la normativa UNI 7129. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



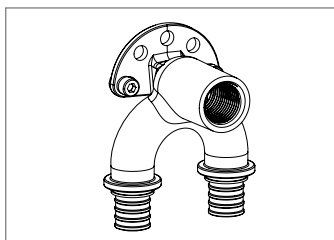
5410461•	10	Terminale a 90° lungo RAUTITAN LX con filetto femmina	16-F 1/2 lungo	11681261008	NR	17,410
5410462•	10		20-F 1/2 lungo	11681321008	NR	19,110

Fornitura senza viti di fissaggio e senza rondelle per il montaggio sul programma supporti REHAU, con tronchetto filettato lungo per eventuale fresatura a livello del muro. Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



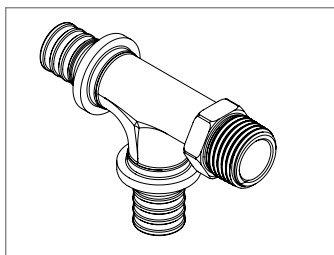
5410465	10	Terminale a 90° RAUTITAN LX per pannelli in cartongesso	16-F 1/2	11681361001	NR	26,960
---------	----	---	----------	-------------	----	--------

Per il montaggio su pannelli in cartongesso, con rosette, anello di spinta e viti. Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido. Accessori in acciaio zincato e in gomma.



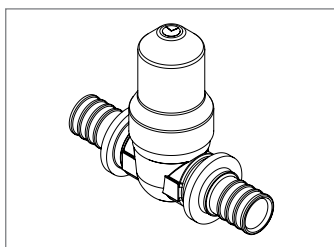
5174921	5	Terminali a 90° RAUTITAN RX+, con passante e filetto femmina	16/16 - F 1/2	14564031001	NR	57,900
5174922	5		16/20 - F 1/2	14564161001	NR	73,400
5174924	5		20/16 - F 1/2	14564171001	NR	73,400

Per condutture in serie ed a anello. Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: bronzo senza piombo secondo DIN SPEC 2701.



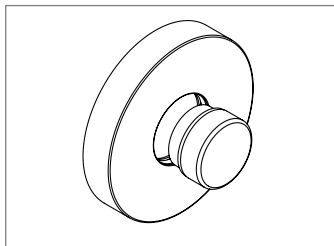
5174862	4	Raccordo a Tee RAUTITAN RX+, filetto maschio	16/16 - M 1/2	14564001001	NR	33,970
5174864	4		20/20 - M 1/2	14564011001	NR	40,140

Per condutture in serie ed a anello. Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile e di riscaldamento con i tubi RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex e RAUTITAN pink+. Materiale: bronzo senza piombo secondo DIN SPEC 2701.



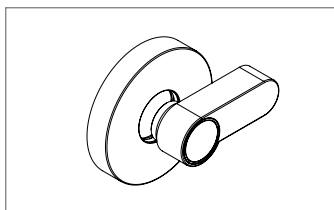
RAUTITAN						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
5410396•	1	Rubinetto d'arresto ad incasso RAUTITAN LX (corpo	16	11681161001	NR	71,300
5410397•	1	valvola).	20	11681171001	NR	71,300
5410398	1		25	11681181001	NR	74,300

Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile con i tubi universali RAUTITAN stabil e RAUTITAN flex. Una tecnologia avanzata permette una manutenzione facile e rapida del rubinetto di arresto anche nel caso di poco spazio. Fornitura con cappuccio di protezione. Materiale corpo: ottone secondo UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Materiale sfera: PPSU. Colore: ottone lucido.



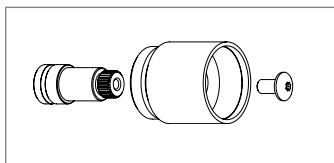
5243454•	1	Set di completamento cappuccio per rubinetti d'arresto ad incasso. Il Set è composto da: 1 cappuccio, 1 rosone, 1 chiave di manovra. Stampigliato con colore rosso/blu. Materiale cappuccio/rosone: ABS. Finitura: cromata.	27-48	12074101001	NR	12,440
----------	---	---	-------	-------------	----	--------

Utilizzabile con i rubinetti d'arresto articoli 11681161001, 11681171001, 11681181001.



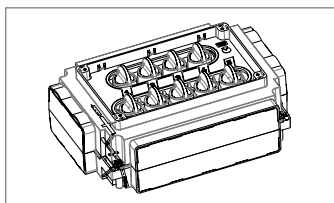
5243455•	1	Set di completamento leva per rubinetti d'arresto ad incasso. Il Set è composto da: 1 leva e 1 rosone (altezza rosone regolabile h 27-48). Stampigliato con colore rosso/blu. Materiale leva: ABS con inserto in metallo. Materiale rosone: ABS. Finitura: cromata.	Altezza rosone regolabile h 27-48	12074091001	NR	23,150
----------	---	---	-----------------------------------	-------------	----	--------

Utilizzabile con i rubinetti d'arresto articoli 11681161001, 11681171001, 11681181001



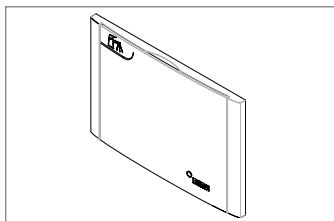
5008887•	1	KIT Prolunga. La misura altezza utile 23 mm, vale solo per rubinetto a sfera con prolungamento. Materiale stelo: ottone. Materiale ghiera: ottone cromato.		11361471001	NR	27,850
----------	---	--	--	-------------	----	--------

Utilizzabile con i rubinetti d'arresto articoli 11681161001, 11681171001, 11681181001

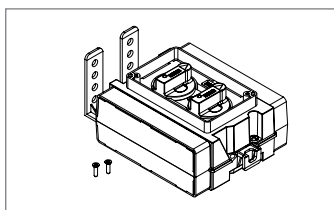


5061545•	1	Collettore SMART RAUTITAN LX link Il collettore SMART RAUTITAN LX preassemblato per distribuzione acqua sanitaria. Una connessione con tecnologia avanzata ad innesto rapido con spinotto di sicurezza e manico autobloccante permette di adattare gli stacchi dal collettore con tubazioni nei diametri 16-25. Ogni partenza verticale della barra collettore dispone di un rubinetto d'intercettazione con sfera in PPSU. Possibilità di chiudere una partenza con apposito tappo in ottone. Il set collettore preassemblato è composto da: 2 connessioni principali adattabili ai diametri 16-25; 2 uscite orizzontali adattabili ai diametri 16-25; 5 uscite per acqua fredda adattabili ai diametri 16-20; 4 uscite per acqua calda adattabili ai diametri 16-20; rubinetto d'intercettazione su ogni partenza verticale con sfera in PPSU e maniglia rosso/blu; cassetta ad incasso e ispezionabile dimensioni ca. 250 x 160 x 75mm (lung. x larg. x prof.); staffa di regolazione cassetta; istruzioni di montaggio.		11770141001	NR	391,000
----------	---	---	--	-------------	----	---------

Può essere impiegato per impianti di acqua potabile con tubo universale RAUTITAN stabil e RAUTITAN flex. Materiale collettore: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido. Materiale sfera: PPSU Materiale cassetta: ABS.

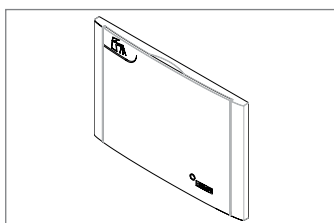


5107406•	1	Set di completamento placca per collettore SMART RAUTITAN LX link. Placca personalizzate utilizzabile con il collettore SMART articolo 11770141001	bianco	11770281001	NR	54,600
5061534•	1		silver	11770291001	NR	83,800

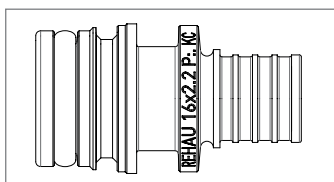


RAUTITAN						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
5061543•	1	Rubinetto d'arresto TWIN RAUTITAN LX link Il rubinetto d'arresto TWIN RAUTITAN LX preassemblato per distribuzione acqua sanitaria. Una connessione con tecnologia avanzata ad innesto rapido con spinotto di sicurezza e manicotto autobloccante permette di adattare gli stacchi dal collettore con tubazioni nei diametri 16-25. Possibilità di chiudere una partenza con apposito tappo in ottone. Il set rubinetto preassemblato è composto da: 4 connessioni adattabili ai diametri 16-25; 2 rubinetti d'intercettazione con sfera in PPSU e maniglia rosso/blu (acqua fredda/calda); cassetta ad incasso e ispezionabile con dimensioni ca. 154 x 113 x 75mm (lung. x larg. x prof.); staffa di regolazione cassetta; istruzioni di montaggio.		11770161001	NR	138,400

Può essere impiegato per impianti di acqua potabile con tubo universale RAUTITAN stabil e RAUTITAN flex. Materiale rubinetto: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido. Materiale sfera: PPSU Materiale cassetta: ABS.

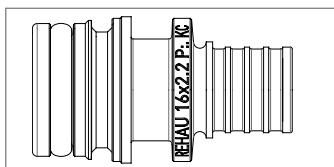


5061537•	1	Set di completamento placca per rubinetto TWIN RAUTITAN LX link. Placca personalizzata utilizzabile con il rubinetto TWIN 11770161001 e con il collettore compatto RAUTITAN LX per distribuzione acqua sanitaria art. 11681151002.	bianco	11770261001	NR	32,310
5061536	1		silver	11770271001	NR	50,500



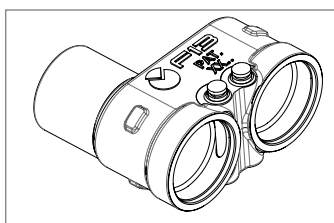
5061542•	10	Terminale SMART/TWIN RAUTITAN LX link. Raccordo terminale con attacco per connessioni ad innesto rapido con spinotto di sicurezza e collegamento a manicotto autobloccante impiegato per impianti di acqua potabile con tubo universale RAUTITAN stabil e RAUTITAN flex.	16	11770171002	NR	11,150
5061541•	10		20	11770181002	NR	13,990
5061540	5		25	11770191002	NR	24,180

Utilizzabile con il collettore SMART articolo 11770141001, il rubinetto TWIN 11770161001 e manicotto autobloccante RAUTITAN LX/PX in diametro corrispondente. Materiale terminale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.



5341873	10	Terminale SMART/TWIN RAUTITAN RX/RX+ link. Raccordo terminale con attacco per connessioni ad innesto rapido con spinotto di sicurezza e collegamento a manicotto autobloccante	16	14564251001	NR	18,570
5069853	10		20	13668181001	NR	21,340
5069854	5		25	13668191001	NR	26,420

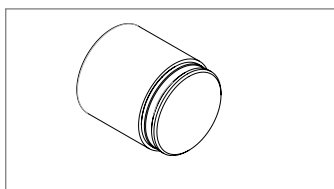
Impiegato per impianti di acqua potabile con tubo universale RAUTITAN stabil e RAUTITAN flex. Utilizzabile con il collettore SMART articolo 11770141001, il rubinetto TWIN 11770161001 e manicotto autobloccante RAUTITAN LX/PX in diametro corrispondente. Materiale: bronzo Colore: ottone lucido.



5061539	10	Sdoppiatore SMART/TWIN RAUTITAN LX link Sdoppiatore con connessione con tecnologia avanzata ad innesto rapido con spinotto di sicurezza		11770241001	NR	39,520
---------	----	---	--	-------------	----	--------

Utilizzabile con il collettore SMART articolo 11770141001 (solo per l'ultima uscita in orizzontale acqua fredda/calda), il rubinetto TWIN 11770161001 e relativo raccordo terminale ad innesto rapido con manicotto autobloccante nei diametri 16-25. Materiale sdoppiatore: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.





RAUTITAN						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
5061538•	10	Tappo SMART/TWIN RAUTITAN LX link. Tappo per connessione ad innesto rapido con spinotto di sicurezza utilizzabile con il collettore SMART articolo 11770141001, il rubinetto TWIN 11770161001. Materiale tappo: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido.		11770251001	NR	6,684
5410410•	1	Collettore compatto RAUTITAN LX per distribuzione acqua sanitaria. Una tecnologia avanzata permette una manutenzione semplice e rapida del rubinetto di arresto anche in caso di spazio ridotto. Stacchi dal collettore con collegamento a manicotto autobloccante RAUTITAN diametro 16 e 20. Il set collettore preassemblato è composto da: 2 connessioni principali Ø 20; 2 rubinetti d'intercettazione integrati con leva personalizzata rosso/blu e sfera in PPSU; 5 uscite per acqua fredda (4 da Ø 16 e 1 da Ø 20); 4 uscite per acqua calda (3 da Ø 16 e 1 da Ø 20); cassetta con griglia per installazione sotto traccia con dimensioni 260 x 180 x 75mm (lung. x larg. x prof.); staffa di regolazione cassetta; istruzioni di montaggio; cappuccio protettivo nero per rubinetti.		11681151002	NR	435,000
<p>può essere impiegato per impianti di acqua potabile con tubo universale RAUTITAN stabil e RAUTITAN flex. Materiale collettore: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNI EN 12168. Colore: ottone lucido. Materiale sfera: PPSU Materiale cassetta: PS</p>						
5410339•	1	Collettore manicotto autobloccante RAUTITAN LX (ot-	16-M/F 3/4	11680241001	NR	42,720
5410496	1	tone), duplice 16/20 M/F 3/4	20-M/F 3/4	11680251001	NR	51,200
<p>Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile ed riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flexe RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNIEN 12168. Colore: ottone lucido. può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile ed riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flexe RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNIEN 12168. Colore: ottone lucido.</p>						
5410499•	1	Collettore manicotto autobloccante RAUTITAN LX Link	16-M/F 3/4	11680261001	NR	52,200
5410500	1	(ottone), triplo 16/20 M/F 3/4	20-M/F 3/4	11680271001	NR	66,400
<p>Può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile ed riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flexe RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNIEN 12168. Colore: ottone lucido. può essere impiegato universalmente per impianti di acqua potabile ed riscaldamento con i tubi universali RAUTITAN stabil, RAUTITAN flexe RAUTITAN pink+. Materiale: ottone secondo le norme UNI EN 12164, UNI EN 12165, UNIEN 12168. Colore: ottone lucido.</p>						

