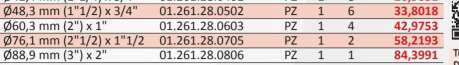
STAFFA DI DERIVAZIONE IN GHISA PER TUBI IN ACCIAIO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0627602	Ø21,3 mm (1/2") x 1/2"	01.261.28.0101	PZ	1	15	13,8732
0627604	Ø26,9 mm (3/4") x 1/2"	01.261.28.0201	PZ	1	15	16,2080
0627606	Ø33,7 mm (1") x 1/2"	01.261.28.0301	PZ	1	15	20,5161
0627608	Ø33,7 mm (1") x 3/4"	01.261.28.0302	PZ	1	15	20,6968
0627610	Ø42,4 mm (1"1/4) x 3/4"	01.261.28.0402	PZ	1	8	26,9631
0627612	Ø48,3 mm (1"1/2) x 3/4"	01.261.28.0502	PZ	1	6	33,8018
0627614	Ø60,3 mm (2") x 1"	01.261.28.0603	PZ	1	4	42,9753
0627616	Ø76,1 mm (2"1/2) x 1"1/2	01.261.28.0705	PZ	1	2	58,2193
0627618	Ø88,9 mm (3") x 2"	01.261.28.0806	PZ	1	1	84,3991



TIPO ANB

DERIVAZIONE CON FILETTATURA FEMMINA

06284

DIN EN 10255 e DIN EN 10220 Serie 1

APPLICAZIONI: Acqua

TEMPERATURA: Acqua potabile: fino a 25 °C, acqua per riscaldamento: fino a 90 °C

PRESSIONI DI ESERCIZIO: Acqua: 16 bar/60°C, 6 bar/90 °C



Tubi con filettatura second o DIN EN 10255 E **DIN EN 10220.**

Serie 1. Campi di applicazione tipici:- Derivazione su condotte acqua per la costruzione di una aggiuntiva.- Derivazione su impianti di riscaldamento per la costruzione di una successiva. Consigliamo l'utilizzo della specifica sega per foratura per effettuare il foro, evitando così danni alla filettatura.

Applicazioni: Acqua, Aria compressa priva di olii. Temperatura: Acqua potabile: fino a 25°C, acqua per riscaldamento: fino a 90°C.

Pressioni di esercizio: Acqua: 16 bar / 60°C; 6 bar / 90°C Aria compressa priva di olii: 10 bar

MORSETTO DI RIPARAZIONE IN GHISA PER TUBI IN ACCIAIO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0628402	Ø21,3 mm (1/2")	01.260.28.01	PZ	1	18	13,4966
0628404	Ø26,9 mm (3/4")	01.260.28.02	PZ	1	18	14,0540
0628406	Ø33,7 mm (1")	01.260.28.03	PZ	1	18	18,7386
0628408	Ø42,4 mm (1"1/4)	01.260.28.04	PZ	1	10	25,8033
0628410	Ø48,3 mm (1"1/2)	01.260.28.05	PZ	1///	6	32,8227
0628412	Ø60,3 mm (2")	01.260.28.06	PZ	1	6	41,0472
0628414	Ø76,1 mm (2"1/2)	01.260.28.07	PZ	1	3	58,5958
0628416	Ø88,9 mm (3")	01.260.28.08	PZ	1	3	67,9953
0628418	Ø114,3 mm (4")	01.260.28.09	PZ	1	2	90,6654

TIPO DSK

PER LA RIPARAZIONE DI BUCHI, CREPE E PUNTI POROSI

DIN EN 10255 e DIN EN 10220 Serie 1

APPLICAZIONI: Acqua, Aria compressa priva di olii

TEMPERATURA: Acqua potabile: fino a 25 °C, acqua per riscaldamento: fino a 90 °C

PRESSIONI DI ESERCIZIO: Acqua: 16 bar / 60 ° C; 6 bar / 90 ° C Aria compressa priva di olii: 10 bar







Tubi con filettatura secondo DIN EN 10255 E DIN EN 10220. Serie 1.

Campi di applicazione tipici:- Riparazione di buchi provocati da danni meccanici su condotte acqua.- Riparazione di danni da corrosione su condotte acqua.- Riparazione temporanea su condotte di aria compressa priva di olii.- Riparazione di crepe causate dal gelo su condotte acqua.- In condotte di acqua fredda è possibile l'installazione sotto la malta (è necessario eseguire la prova di pressione).

Applicazioni: Acqua, Aria compressa priva di olii Temperatura: Acqua potabile: fino a 25°C, acqua per riscaldamento: fino a 90°C. Pressioni di esercizio: Acqua: 16 bar / 60°C; 6 bar / 90°C Aria compressa priva di olii: 10 bar

RACCORDO A COMPRESSIONE IN GHISA MASCHIO FLANGIATO

	CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
	0627802	2"1/2" x Ø76,1 mm - DN65	01.220.00.07	PZ	1	2	148,4780
	0627804	3" x Ø88,9 mm - DN80	01.220.00.08	PZ	1	1	226,6258
ľ	0627806	4" x Ø114,3 mm - DN100	01.220.00.09	PZ	1	1	339,9764

TIPO

DIN EN 10255 e DIN EN 10220 Serie 1

APPLICAZIONI: Acqua, Gas (tubazioni esterne agli edifici), Aria compressa, Olii per riscaldamento fino a 2" (osservare le norme per i liquidi infiammabili!)

TEMPERATURA: Acqua potabile: fino a 25 °C, Acqua per riscaldamento: fino a 80 °C, Gas da -20 a +60 °C e Olii per riscaldamento: fino a 40 °C.



PRESSIONI DI ESERCIZIO:

Acqua PN 16, Gas PN 5, Aria compressa PN 10, Antincendio (VdS) PN16

CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI:

Acqua: DVGW W 534, DVGW-Reg-N°: DW-8511AU2217 Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-N°: NG-4502AP1491; Impianti antincendio: certificato VdS





Riparazione di condotte già esistenti o installazione di nuovi tubi, per acqua, gas e aria compressa. Raccordo a compressione in ghisa per tubi in acciaio: Tubi secondo DIN EN 10255 (precedente DIN 2440/2441) e DIN

Campi di applicazione tipici: installazione di condotte per acqua potabile, condotte domestiche per gas e acqua pota-bile, condotte per impianti anti-incendio, condotte per aria compressa, agenti di raffreddamento (parzialmente). Applicazioni: Acqua, Gas (tubazioni esterne agli edifici) e Aria compressa.

Temperatura: Acqua potabile: fino a 25 °C, Acqua per riscaldamento:fino a 80 °C, Gas da-20 a +60 °C.
Pressioni di esercizio: Acqua PN 16, Gas PN 5, Aria compres-

Certificazioni ed omologazioni: Acqua: W534, DVGW-Reg-Nr: DW-8511AU2217; Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg-Nr.: NG-4502AP1491; VdS-certificazione (per impianti anti-incendio)

