

06276 STAFFA DI DERIVAZIONE IN GHISA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0627602	21,3 mm (1/2") x 1/2" DN 15	01.261.28.0101	PZ	1	15	
0627604	26,9 mm (3/4") x 1/2" DN 20	01.261.28.0201	PZ	1	15	
0627606	33,7 mm (1") x 1/2" DN 25	01.261.28.0301	PZ	1	15	
0627608	33,7 mm (1") x 3/4" DN 25	01.261.28.0302	PZ	1	15	
0627610	42,4 mm (1 1/4") x 3/4" DN 32	01.261.28.0402	PZ	1	8	
0627612	48,3 mm (1 1/2") x 3/4" DN 40	01.261.28.0502	PZ	1	6	
0627614	60,3 mm (2") x 1" DN 50	01.261.28.0603	PZ	1	4	
0627616	76,1 mm (2 1/2") x 1 1/2" DN 65	01.261.28.0705	PZ	1	2	
0627618	88,9 mm (3") x 2" DN 80	01.261.28.0806	PZ	1	1	

Pressioni di esercizio: Acqua PN 16.
Derivazione con filettatura femmina. Per tubi in acciaio 21,3- 88,9 mm.

TIPO ANB	DERIVAZIONE CON FILETTATURA FEMMINA
PER TUBI IN ACCIAIO	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

06284 MORSETTO DI RIPARAZIONE IN GHISA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0628402	1/2"	01.260.28.01	PZ	1	18	
0628404	3/4"	01.260.28.02	PZ	1	18	
0628406	1"	01.260.28.03	PZ	1	18	
0628408	1 1/4"	01.260.28.04	PZ	1	10	
0628410	1 1/2"	01.260.28.05	PZ	1	6	
0628412	2"	01.260.28.06	PZ	1	6	
0628414	2 1/2"	01.260.28.07	PZ	1	3	
0628416	3"	01.260.28.08	PZ	1	3	
0628418	4"	01.260.28.09	PZ	1	2	

Per tubi in Acciaio DIN EN 10255 e DIN EN 10220 Serie 1

TIPO DSK	PER LA RIPARAZIONE DI BUCHI, CREPE E PUNTI POROSI
PER TUBI IN ACCIAIO	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

06278 RACCORDO COMPRESIONE MASCHIO FLANGIATO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0627802	2 1/2" 76-1	01.220.00.07	PZ	1	2	
0627804	3" 88-9	01.220.00.08	PZ	1	1	
0627806	4" 114-3	01.220.00.09	PZ	1	1	

Con filettatura maschio completo di ghiera antisfilamento. Pressioni di esercizio: Acqua PN 16, Gas PN 5, Aria compressa PN 10.
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)

TIPO AF	CON FILETTATURA MASCHIO (COMPLETO DI GHIERA ANTISFILAMENTO)
PER TUBI IN ACCIAIO	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.
	SERIE 220
	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