



Eurostandard è l'azienda "specializzata" in raccordi in polietilene PE100 per tubi a pressione per distribuzione di acqua e gas combustibile ed applicazioni industriali.

La chiave del successo di Eurostandard vive nella convinzione che il Cliente è un Partner. Ogni Cliente può sempre fare affidamento su Eurostandard attraverso un dialogo costante e potendo contare su prodotti e servizi di qualità all'altezza delle aspettative.

Capire, interpretare, assecondare e spesso anticipare le aspettative del mercato portano Eurostandard ad essere sempre in prima linea per sostenere ogni opportunità di crescita.

In particolare ricerca & innovazione hanno permesso e permettono ad Eurostandard di specializzarsi, crescere ed espandersi per competere e confrontarsi in un mercato globale.

Fin dall'inizio la Società si è impegnata nel conseguimento delle certificazioni ed approvazioni di prodotto. Negli anni Eurostandard ha ottenuto la certificazione sistema qualità e ambiente ISO 9001 e ISO 14001, l'approvazione del Centro di Formazione Tecnica UNI 9737 e per ultimo l'accREDITAMENTO del Laboratorio Prove Eurolab UNI CEI EN ISO/IEC 17025.





RACCORDI TESTA/TESTA



RACCORDI DI TRANSIZIONE



RACCORDI ELETTROFUSIONE



MACCHINE PER ELETTROFUSIONE

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI		
		SDR17 - PN10	SDR11 - PN16	SDR7,4 - PN25
gomito 90°	20.10	90 - 315	20 - 315	32 - 160
gomito 45°	20.15	90 - 315	32 - 315	32 - 160
te 90°	20.20	90 - 315	20 - 315	32 - 160
te ridotto 90°	20.21	90x50 - 315x250	63x32 - 315x250	63x32 - 160x140
cartella	20.30	40 - 400	25 - 400	20 - 200
tappo	20.35	40 - 315	25 - 315	20 - 160
riduzione	20.50	40x32 - 315x250	25x20 - 315x250	25x20 - 160x140

versione
materia prima
processo produttivo
norme di riferimento

codolo lungo
polietilene PE100
stampaggio per iniezione
EN 1555 gas
EN 12201 acqua
EN ISO 15494 applicazioni industriali

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI	SDR/PN	VERSIONE DISPONIBILE
raccordo acciaio/PE	20.60	25-3/4" - 125-4"	SDR11/PN16	zincato - zincato filettato - zincato rivestito filettato
raccordo acciaio/PE	20.65	160-5" - 315-10"	SDR11/PN16	zincato
allaccio acciaio/PE filettato	20.61	25-3/4" - 63-2"	SDR11/PN16	zincato filettato - rivestito filettato
raccordo rame/PE	20.62	25x18 - 32x28	SDR11/PN16	
manicotto elettrosaldabile di transizione	21.61	20-1/2" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio
manicotto elettrosaldabile di transizione	21.62	20-1/2" - 110-4"	SDR7,4/PN25	femmina
manicotto elettrosaldabile di transizione con ghiera libera	21.70	20-1/2" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 90° elettrosaldabile di transizione	21.65	25-3/4" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio
gomito 90° elettrosaldabile di transizione	21.66	25-3/4" - 110-4"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 90° elettrosaldabile di transizione con ghiera libera	21.71	25-3/4" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 45° elettrosaldabile di transizione	21.67	32-1" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio
gomito 45° elettrosaldabile di transizione	21.68	32-1" - 110-4"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 45° elettrosaldabile di transizione con ghiera libera	21.72	32-1" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
collare elettrosaldabile di transizione	21.63	110x - 160x	SDR11/PN16	femmina - uscite 1" 1/2 e 2"
collare elettrosaldabile di transizione per palloncino otturatore	21.64	110x2" - 160x2"	SDR11	
flangia alluminio	20.40	32 - 400		PN10 - PN16
flangia acciaio	20.45	32 - 400		PN10 - PN16 - PN25
flangia acciaio rivestita PP	20.49	32 - 315		PN10 - PN16

materia prima
processo produttivo
norme di riferimento

polietilene PE100 e parte metallica (acciaio - rame - ottone)
stampaggio per iniezione
EN 1555 gas - EN 12201 acqua - EN ISO 15494 applicazioni industriali - UNI 9736 giunzioni metallo-PE

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI	SDR/PN	
manicotto elettrosaldabile	21.10	20 - 500	SDR11/PN16 - SDR7,4/PN25	
gomito 90° elettrosaldabile	21.11	25 - 200	SDR11/PN16 - SDR7,4/PN25	
gomito 45° elettrosaldabile	21.16	32 - 200	SDR11/PN16 - SDR7,4/PN25	
te 90° elettrosaldabile	21.21	25 - 200	SDR11/PN16	
tappo elettrosaldabile	21.36	20 - 160	SDR7,4/PN25	
riduzione elettrosaldabile	21.51	32x20 - 160x125	SDR11/PN16	
collare di derivazione	21.20	40x - 250x	SDR11/PN16	uscita diam. 20-25-32-40-50-63-90-110
collare di derivazione in carico	21.30	40x - 250x	SDR11/PN16	uscita diam. 20-25-32-40-50-63

materia prima
processo produttivo
norme di riferimento

polietilene PE100
stampaggio per iniezione
EN 1555 gas
EN 12201 acqua
EN ISO 15494 applicazioni industriali

saldabilità su tubo
secondo le tabelle di saldabilità riportate sul catalogo tecnico

ARTICOLO	CODICE	TIPO
EURO S1	12.12 S1	tutti i raccordi elettrosaldabili Eurostandard
EURO S1 LIGHT	12.12 S1L	manicotti e figure elettrosaldabili Eurostandard d. 20-160 e tutti i collari di derivazione
EURO SP1	12.19 SP1	saldatrice polivalente - campo d'impiego d. 20-710

- lavora con tensione antinfortunistica inferiore a 50 V
- provvista di marchio CE
- utilizza la tecnologia switching ----> leggera e compatta
- provvista di porta per interfaccia con USB e porta seriale
- provvista di software DBManager per la gestione dei dati di saldatura
- costruita in conformità alle norme UNI 10566 e ISO 12176-2