

### **SISTEMA TWSD**

Kombi Dose 1/2" F, per montaggio su parete in laterizio, cartongesso, truciolare, cassetta WC ed esterno. Composta da corpo, fondo, raccordo interno, curvetta, protezione. Marca: SEPPELFRICKE SD Modello: TWSD

Tubo PEX-c Ø16x2,2 con guaina in polietilene reticolato fisicamente a norma UNI EN ISO 10147:2013, di colore nero, stabilizzato all'invecchiamento termico. Con barriera antiossigeno EVOH interna. Con guaina in PE di colore nero. Idoneo per impianti sanitari secondo UNI EN ISO 15875-2:2008. Classe 4. Conduttività termica 0,35 W/mK. Marca: SEPPELFRICKE SD Modello: TWSD

Raccorderia e collettore componibile stampato a caldo in ottone ADZ, tutti con connessioni coniche a doppia tenuta con O-Ring. Valvola sfera da Ø1", a connessione conica e O-Ring, per l'intercettazione generale. Raccordi di collegamento, su ogni uscita, per tubo PEX-c diametro Ø 16x2,2 mm con filettatura M22. Realizzati secondo UNI EN ISO 21003-3:2009, UNI EN 1254-3:2000 e UNI EN 10226-1:2006. Marca: SEPPELFRICKE SD Modello: TWSD

### **SISTEMA NEROFLEX**

Tubo PEX-c con guaina in polietilene reticolato fisicamente a norma UNI EN ISO 10147:2013, di colore nero, stabilizzato all'invecchiamento termico. Con barriera antiossigeno EVOH interna. Con guaina in PE di colore nero. Idoneo per impianti sanitari secondo UNI EN ISO 15875-2:2008. Classe 4. Conduttività termica 0,35 W/mK. Marca: SEPPELFRICKE SD Modello: NEROFLEX

Raccordi in ottone ADZ senza o-ring, con ghiera stampata formata da un anello e boccola in ottone, con sistema antisfilamento, per tubo multistrato realizzati secondo UNI EN ISO 21003-3:2009, UNI EN 1254-3:2000 e UNI EN 10226-1:2006. Marca: SEPPELFRICKE SD Modello: NEROFLEX

### **SISTEMA SYLVER**

Tubo multistrato PEX-c/Al/PEX-c in polietilene reticolato fisicamente PEX-c a norma UNI EN ISO 10147:2013, di colore naturale all'interno, stabilizzato all'invecchiamento termico, strato intermedio in alluminio saldato di testa, polietilene reticolato fisicamente PEX-c di colore argento all'esterno. Idoneo per impianti di distribuzione acqua sanitaria secondo UNI EN ISO 21003-1:2009, UNI EN ISO 21003-2:2011, UNI EN ISO 21003-5:2009 e UNI EN ISO 15875-2:2008. Tipo A, classe 5. Conduttività termica 0,43 W/mK. Marca: SEPPELFRICKE SD Modello: SYLVER

Tubo multistrato PEX-c/Al/PEX-c in polietilene reticolato fisicamente PEX-c a norma UNI EN ISO 10147:2013, di colore naturale all'interno, stabilizzato all'invecchiamento termico, strato intermedio in alluminio saldato di testa, polietilene reticolato fisicamente PEX-c di colore argento all'esterno. Idoneo per impianti di distribuzione acqua sanitaria secondo UNI EN ISO 21003-1:2009, UNI EN ISO 21003-2:2011, UNI EN ISO 21003-5:2009 e UNI EN ISO 15875-2:2008. Tipo A, classe 5. Conduttività termica 0,43 W/mK. Con isolamento PE (0,040 W/m°C) in polietilene a celle chiuse, con guaina antistrappo di color argento, EUROCLASSE B, rif. Legge 10/91 e DPR 412 del 1993 tabella B. Tipo A, classe 5.. Marca: SEPPELFRICKE SD Modello: SYLVER

Raccordi in ottone ADZ senza o-ring, con ghiera stampata formata da un anello e boccola in ottone, con sistema antisfilamento, per tubo multistrato realizzati secondo UNI EN ISO 21003-3:2009, UNI EN 1254-3:2000 e UNI EN 10226-1:2006. Marca: SEPPELFRICKE SD Modello: SYLVER